

## EOBD felkoder

P0001	Bränslevolymregulator, öppen krets
P0002	Bränslevolymregulator, område/prestanda
P0003	Bränslevolymregulator, låg signal
P0004	Bränslevolymregulator, hög signal
P0005	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets / öppen
P0006	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets låg signal
P0007	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets hög signal
P0008	Motorlågessystemets funktion (bank 1)
P0009	Motorlågessystemets funktion (bank 2)
P000A	Insugskamaxelläge (A) långsam respons (bank 1)
P000B	Avgaskamaxelläge (B) långsam respons (bank 1)
P000C	Insugskamaxelläge (A) långsam respons (bank 2)
P000D	Avgaskamaxelläge (B) långsam respons (bank 2)
P000E	Bränslevolymregulator kontrollen överskred adaptationsvärde
P000F	Bränslesystemets övertrycksventil aktiverad
P0010	Insugskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 1)
P0011	Insugskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 1)
P0012	Insugskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 1)
P0013	Avgaskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 1)
P0014	Avgaskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 1)
P0015	Avgaskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 1)
P0016	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 1 givare A)
P0017	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 1 givare B)
P0018	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 2 givare A)
P0019	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 2 givare B)
P001A	Insugskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 1)
P001B	Insugskam (A) profilkontrollkrets låg signal (bank 1)
P001C	Insugskam (A) profilkontrollkrets hög signal (bank 1)
P001D	Insugskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 2)
P001E	Insugskam (A) profilkontrollkrets låg signal (bank 2)
P001F	Insugskam (A) profilkontrollkrets hög signal (bank 2)
P0020	Insugskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 2)
P0021	Insugskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 2)
P0022	Insugskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 2)
P0023	Avgaskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 2)
P0024	Avgaskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 2)
P0025	Avgaskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 2)
P0026	Insugsentilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 1)
P0027	Avgasventilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 1)
P0028	Insugsentilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 2)
P0029	Avgasventilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 2)
P002A	Avgaskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 1)
P002B	Avgaskam (B) profilkontrollkrets låg signal (bank 1)
P002C	Avgaskam (B) profilkontrollkrets hög signal (bank 1)
P002D	Avgaskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 2)
P002E	Avgaskam (B) profilkontrollkrets låg signal (bank 2)
P002F	Avgaskam (B) profilkontrollkrets hög signal (bank 2)
P0030	HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 1)
P0031	HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 1)
P0032	HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 1)
P0033	Turboladdare bypass-ventil styrkrets / öppen
P0034	Turboladdare bypass-ventil styrkrets låg signal
P0035	Turboladdare bypass-ventil styrkrets hög signal
P0036	HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 2)
P0037	HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 2)
P0038	HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 2)
P0039	Turboladdare bypass-ventil styrkrets område/prestanda
P003A	Turboladdare överladdningsstyräge "A" överskred adaptationsvärde

P003B Turboladdare överladdningsstyrsläge "B" överskred adaptationsvärde  
P003C Insugskamaxelprofil (A) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 1)  
P003D Insugskamaxelprofil (A) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 1)  
P003E Insugskamaxelprofil (A) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 2)  
P003F Insugskamaxelprofil (A) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 2)  
P0040 Lambdasondsignaler förväxlade, Bank1 Sensor1 /Bank2 Sensor1  
P0041 Lambdasondsignaler förväxlade, Bank1 Sensor2 /Bank2 Sensor2  
P0042 HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 3)  
P0043 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 3)  
P0044 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 3)  
P0045 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets / öppen  
P0046 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets område/prestanda  
P0047 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets låg signal  
P0048 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets hög signal  
P0049 Turboladdare turbin övervarvar  
P004A Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets / öppen  
P004B Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets område/prestanda  
P004C Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets låg signal  
P004D Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets hög signal  
P004E Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets intermittent/ojäm  
P004F Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets intermittent/ojäm  
P0050 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 1)  
P0051 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 1)  
P0052 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 1)  
P0053 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 1)  
P0054 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 2)  
P0055 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 3)  
P0056 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 2)  
P0057 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 2)  
P0058 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 2)  
P0059 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 1)  
P005A Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 1)  
P005B Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 1)  
P005C Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 2)  
P005D Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 2)  
P005E Turboladdare överladdningsstyrning "B" matningsspänningskrets låg signal  
P005F Turboladdare överladdningsstyrning "B" matningsspänningskrets hög signal  
P0060 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 2)  
P0061 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 3)  
P0062 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 3)  
P0063 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 3)  
P0064 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 3)  
P0065 Luftassisterad insprutare styrområde/prestanda  
P0066 Luftassisterad insprutare styrkrets eller krets låg  
P0067 Luftassisterad insprutare styrkrets hög  
P0068 Samband MAP/MAF - Spjälläge  
P0069 MAP - barometertryckkorrelering  
P006A MAP - massa eller volym, luftflöde felaktigt förhållande (bank 1)  
P006B MAP - avgasttryck felaktigt förhållande  
P006C MAP - turboladdarens insugstryck felaktigt förhållande  
P006D Barometertryck - turboladdarens insugstryck felaktigt förhållande  
P006E Turboladdare överladdningsstyrning "A" matningsspänningskrets låg signal  
P006F Turboladdare överladdningsstyrning "A" matningsspänningskrets hög signal  
P0070 Omgivningstemperaturgivarkrets  
P0071 Omgivningstemperaturgivare, områdes/prestanda problem  
P0072 Omgivningstemperaturgivarkrets låg signal  
P0073 Omgivningstemperaturgivarkrets hög signal  
P0074 Omgivningstemperaturgivare, intermittent/ojäm  
P0075 Insugningsventilstyrkrets (bank 1)  
P0076 Insugningsventilstyrkrets låg (bank 1)

P0077 Insugningsventilstyrkrets hög (bank 1)  
P0078 Avgasventilstyrkrets (bank 1)  
P0079 Avgasventilstyrkrets låg (bank 1)  
P007A Laddluftkylarens temperaturgivarkrets (bank 1)  
P007B Laddluftkylarens temperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1)  
P007C Laddluftkylarens temperaturgivarkrets låg signal (bank 1)  
P007D Laddluftkylarens temperaturgivarkrets hög signal (bank 1)  
P007E Laddluftkylarens temperaturgivarkrets intermittent/ojämn (bank 1)  
P007F Laddluftkylarens temperaturgivare bank 1 / 2 felaktigt förhållande  
P0080 Avgasventilstyrkrets hög (bank 1)  
P0081 Insugningsventilstyrkrets (bank 2)  
P0082 Insugningsventilstyrkrets låg (bank 2)  
P0083 Insugningsventilstyrkrets hög (bank 2)  
P0084 Avgasventilstyrkrets (bank 2)  
P0085 Avgasventilstyrkrets låg (bank 2)  
P0086 Avgasventilstyrkrets hög (bank 2)  
P0087 Bränsletryck, för lågt  
P0088 Bränsletryck, för högt  
P0089 Bränsletryckregulator, områdes/prestanda problem  
P008A Bränslesystem lågtrycksdel, tryck för lågt  
P008B Bränslesystem lågtrycksdel, tryck för högt  
P008C Bränslekylpumpens styrkrets / öppen  
P008D Bränslekylpumpens styrkrets låg signal  
P008E Bränslekylpumpens styrkrets hög signal  
P008F Motorkyltemperatur / bränsletemperatur felaktigt förhållande  
P0090 Bränsletrycksregulator styrkrets / öppen  
P0091 Bränsletryckregulator, låg insignal  
P0092 Bränsletryckregulator, hög insignal  
P0093 Läckdetektering bränslesystem, stor läcka  
P0094 Läckdetektering bränslesystem, liten läcka  
P0095 Insugslufttemperaturgivare 2 krets (bank 1)  
P0096 Insugslufttemperaturgivare 2 krets område/prestanda (bank 1)  
P0097 Insugslufttemperaturgivare 2 krets låg signal (bank 1)  
P0098 Insugslufttemperaturgivare 2 krets hög signal (bank 1)  
P0099 Insugslufttemperaturgivare 2 krets intermittent/ojämn (bank 1)  
P009A Insugslufttemperatur /omgivningstemperatur felaktigt förhållande  
P009B Bränsletrycksavlastning styrkrets / öppen  
P009C Bränsletrycksavlastning styrkrets låg signal  
P009D Bränsletrycksavlastning styrkrets hög signal  
P009E Avlastningsreglering bränsletryck; prestanda/fastnat i stängt läge  
P009F Avlastningsreglering bränsletryck; fastnat i öppet läge  
P00A0 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets (bank 2)  
P00A1 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2)  
P00A2 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets låg signal (bank 2)  
P00A3 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets hög signal (bank 2)  
P00A4 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets intermittent/ojämn (bank 2)  
P00A5 Insugslufttemperaturgivare 2 krets (bank 2)  
P00A6 Insugslufttemperaturgivare 2 krets område/prestanda (bank 2)  
P00A7 Insugslufttemperaturgivare 2 krets låg signal (bank 2)  
P00A8 Insugslufttemperaturgivare 2 krets hög signal (bank 2)  
P00A9 Insugslufttemperaturgivare 2 krets intermittent/ojämn (bank 2)  
P00AA Insugslufttemperaturgivare 1 krets (bank 2)  
P00AB Insugslufttemperaturgivare 1 krets område/prestanda (bank 2)  
P00AC Insugslufttemperaturgivare 1 krets låg signal (bank 2)  
P00AD Insugslufttemperaturgivare 1 krets hög signal (bank 2)  
P00AE Insugslufttemperaturgivare 1 krets intermittent/ojämn (bank 2)  
P00AF Turbo/överladdningsstyrenhet A; prestanda  
P00B0 Turbo/överladdningsstyrenhet B; prestanda  
P00B1 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets  
P00B2 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets område/prestanda

P00B3 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets låg signal  
P00B4 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets hög signal  
P00B5 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets intermittert/ojäm  
P00B6 Kylarens kylvätsketemperatur / motorns kylvätsketemperatur felaktigt förhållande  
P00B7 Motorns kylvätskeflöde lågt/prestanda  
P00B8 MAP - massa eller volym, luftflöde felaktigt förhållande (bank 2)  
P00B9 Lågt tryck bränslesystemtryck – för lågt, låg omgivningstemperatur  
P00BA Lågt bränsletryck – tvångsstyrd begränsad effekt  
P00BB Otillräckligt flöde i bränsleinsprutare – tvångsstyrd begränsad effekt  
P00BC Luftflödeskrets "A", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för lågt  
P00BD Luftflödeskrets "A", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för högt  
P00BE Luftflödeskrets "B", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för lågt  
P00BF Luftflödeskrets "B", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för högt  
P0100 Luftflödeskrets "A", massa eller volym  
P0101 Luftflödeskrets "A", massa eller volym, område/prestanda-problem  
P0102 Luftflödeskrets "A", massa eller volym låg signal  
P0103 Luftflödeskrets "A", massa eller volym hög signal  
P0104 Luftflödeskrets "A", massa eller volym, intermittert/ojäm  
P0105 Grenrör absolut tryck/BARO krets  
P0106 Insugningsrörstryck/barometertryckkrets, område/prestanda-problem  
P0107 Insugrörtryck/barometertryckgivare, låg signal  
P0108 Insugrörtryck/barometertryckgivare, hög signal  
P0109 Insugningsrörstryck/barometertryckkrets, intermittert  
P010A Luftflödeskrets "B", massa eller volym  
P010B Luftflödeskrets "B", massa eller volym, område/prestanda-problem  
P010C Luftflödeskrets "B", massa eller volym låg signal  
P010D Luftflödeskrets "B", massa eller volym hög signal  
P010E Luftflödeskrets "B", massa eller volym, intermittert/ojäm  
P010F Luftlödesgivare "A" / "B" massa eller volym, felaktig förhållande  
P0110 Insugslufttemperaturgivare 1 krets (bank 1)  
P0111 Insugslufttemperaturgivare 1 krets område/prestanda (bank 1)  
P0112 Insugslufttemperaturgivare 1 krets låg signal (bank 1)  
P0113 Insugslufttemperaturgivare 1 krets hög signal (bank 1)  
P0114 Insugslufttemperaturgivare 1 intermittert/ojäm (bank 1)  
P0115 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1  
P0116 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 område/prestanda  
P0117 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 låg signal  
P0118 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 hög signal  
P0119 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 intermittert/ojäm  
P011A Motorns kylvätsketemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande  
P011B Motortemp/insugningslufttemp; felaktigt förhållande  
P011C Laddlufttemperatur / insugslufttemperatur felaktigt förhållande (bank 1)  
P011D Laddlufttemperatur / insugslufttemperatur felaktigt förhållande (bank 2)  
P0120 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A"  
P0121 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" område/prestanda  
P0122 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" låg signal  
P0123 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" hög signal  
P0124 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" intermittert  
P0125 Otillräcklig kylvätsketemperatur för bränslekontroll med slutna krets  
P0126 Otillräcklig kylvätsketemperatur för stabil drift  
P0127 Insugningslufttemperatur för hög  
P0128 Kylmedeltermostat (kylmedelstemperatur under termostatens reglerstemperatur)  
P0129 Barometertryck för lågt  
P012A Insugningstryckgivare turbosystem, kretsfel  
P012B Insugningstryckgivare turbosystem, område prestanda.  
P012C Insugningstryckgivare turbosystem, kortslutning mot gods.  
P012D Insugningstryckgivare turbosystem, kortslutning mot plus.  
P012E Insugstryckgivare turbosystem, intermittert/ojäm.  
P0130 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 1)  
P0131 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 1)

P0132 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 1)  
P0133 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 1)  
P0134 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 1)  
P0135 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 1)  
P0136 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 2)  
P0137 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 2)  
P0138 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 2)  
P0139 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 2)  
P013A O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 1, sensor 2)  
P013B O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 1, sensor 2)  
P013C O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 2, sensor 2)  
P013D O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 2, sensor 2)  
P013E O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 1, sensor 2)  
P013F O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 1, sensor 2)  
P0140 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 2)  
P0141 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 2)  
P0142 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 3)  
P0143 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 3)  
P0144 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 3)  
P0145 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 3)  
P0146 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 3)  
P0147 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 3)  
P0148 Bränsleleveransfel  
P0149 Bränsletimer fel  
P014A O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 2, sensor 2)  
P014B O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 2, sensor 2)  
P014C O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 1, sensor 1)  
P014D O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 1, sensor 1)  
P014E O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 2, sensor 1)  
P014F O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 2, sensor 1)  
P0150 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 1)  
P0151 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 1)  
P0152 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 1)  
P0153 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 1)  
P0154 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 1)  
P0155 O2-sensorvärmare (bank 2, sensor 1)  
P0156 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 2)  
P0157 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 2)  
P0158 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 2)  
P0159 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 2)  
P015A O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 1, sensor 1)  
P015B O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 1, sensor 1)  
P015C O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 2, sensor 1)  
P015D O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 2, sensor 1)  
P0160 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 2)  
P0161 O2-sensorkrets värmare (bank 2, sensor 2)  
P0162 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 3)  
P0163 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 3)  
P0164 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 3)  
P0165 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 3)  
P0166 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 3)  
P0167 O2-sensorvärmare (bank 2, sensor 3)  
P0168 Motor bränsletemperatur för hög  
P0169 Felaktig bränsleblandning  
P0170 Bränsleinställning, fel (bank 1)  
P0171 System för magert (bank 1)  
P0172 System för fett (bank 1)  
P0173 Bränsleinställning, fel (bank 2)  
P0174 System för magert (bank 2)  
P0175 System för fett (bank 2)

P0176 Bränsleblandningsgivarkrets, fel  
P0177 Bränsleblandningsgivarkrets, område/prestanda  
P0178 Bränsleblandningsgivarkrets, låg signal  
P0179 Bränsleblandningsgivarkrets, hög signal  
P0180 Bränsletemperaturgivarkrets "A"  
P0181 Bränsletemperaturgivarkrets "A" område/prestanda  
P0182 Bränsletemperaturgivarkrets "A" låg signal  
P0183 Bränsletemperaturgivarkrets "A" hög signal  
P0184 Bränsletemperaturgivarkrets "A" intermittent  
P0185 Bränsletemperaturgivarkrets "B"  
P0186 Bränsletemperaturgivarkrets "B" område/prestanda  
P0187 Bränsletemperaturgivarkrets "B" låg signal  
P0188 Bränsletemperaturgivarkrets "B" hög signal  
P0189 Bränsletemperaturgivarkrets "B" intermittent  
P018A Bränsletryckgivarkrets "B"  
P018B Bränsletryckgivarkrets "B" område/prestanda  
P018C Bränsletryckgivarkrets "B" låg signal  
P018D Bränsletryckgivarkrets "B" hög signal  
P018E Bränsletryckgivarkrets "B" intermittent/ojäm  
P018F Bränslesystemets övertrycksventil aktiveras ofta  
P0190 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A"  
P0191 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" område/prestanda  
P0192 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" låg signal  
P0193 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" hög signal  
P0194 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" intermittent/ojäm  
P0195 Motoroljetemperatursensorkrets  
P0196 Motoroljetemperaturgivare, område/prestanda  
P0197 Motoroljetemperaturgivarkrets låg signal  
P0198 Motoroljetemperaturgivarkrets hög signal  
P0199 Motoroljetemperaturgivarkrets intermittent/ojäm  
P0200 Insprutningskrets  
P0201 Cylinder 1 Insprutningskrets / öppen  
P0202 Cylinder 2 Insprutningskrets / öppen  
P0203 Cylinder 3 Insprutningskrets / öppen  
P0204 Cylinder 4 Insprutningskrets / öppen  
P0205 Cylinder 5 Insprutningskrets / öppen  
P0206 Cylinder 6 Insprutningskrets / öppen  
P0207 Cylinder 7 Insprutningskrets / öppen  
P0208 Cylinder 8 Insprutningskrets / öppen  
P0209 Cylinder 9 Insprutningskrets / öppen  
P020A Cylinder 1 Insprutningsinställning  
P020B Cylinder 2 Insprutningsinställning  
P020C Cylinder 3 Insprutningsinställning  
P020D Cylinder 4 Insprutningsinställning  
P020E Cylinder 5 Insprutningsinställning  
P020F Cylinder 6 Insprutningsinställning  
P0210 Cylinder 10 Insprutningskrets / öppen  
P0211 Cylinder 11 Insprutningskrets / öppen  
P0212 Cylinder 12 Insprutningskrets / öppen  
P0213 Kallstartinsprutning 1  
P0214 Kallstartinsprutning 2, fel  
P0215 Motor, avstängningsmagnetventil, fel  
P0216 Insprutningstidkrets, fel  
P0217 Motorns kylvätska överskrider temperaturvillkor  
P0218 Transmissionsvätska överskrider temperaturvillkor  
P0219 Motorn håller övervarvtal  
P021A Cylinder 7 Insprutningsinställning  
P021B Cylinder 8 Insprutningsinställning  
P021C Cylinder 9 Insprutningsinställning  
P021D Cylinder 10 Insprutningsinställning

P021E Cylinder 11 Insprutningsinställning  
P021F Cylinder 12 Insprutningsinställning  
P0220 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B"  
P0221 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" område/prestanda  
P0222 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" låg signal  
P0223 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" hög signal  
P0224 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" intermittent  
P0225 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C"  
P0226 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" område/prestanda  
P0227 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" låg signal  
P0228 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" hög signal  
P0229 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" intermittent  
P022A Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" /öppen  
P022B Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" låg signal  
P022C Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" hög signal  
P022D Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" /öppen  
P022E Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" låg signal  
P022F Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" hög signal  
P0230 Bränslepump primärkrets  
P0231 Bränslepump sekundärkrets, låg signal  
P0232 Bränslepump sekundärkrets, hög signal  
P0233 Bränslepump sekundärkrets, intermittent  
P0234 Turboladdare "A", för högt laddtryck.  
P0235 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A"  
P0236 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" område/prestanda  
P0237 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" låg signal  
P0238 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" hög signal  
P0239 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B"  
P023A Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets/öppen  
P023B Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets låg signal  
P023C Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets hög signal  
P023D Insugsrörtryck - turboladdare överladdningsgivare "A" felaktigt förhållande  
P023E Insugsrörtryck - turboladdare överladdningsgivare "B" felaktigt förhållande  
P023F Bränslepumpens sekundärkrets / öppen  
P0240 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" område/prestanda  
P0241 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" låg signal  
P0242 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" hög signal  
P0243 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A"  
P0244 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" område/prestanda  
P0245 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" låg signal  
P0246 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" hög signal  
P0247 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B"  
P0248 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" område/prestanda  
P0249 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" låg signal  
P024A Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" område/prestanda  
P024B Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" kärvar  
P024C Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A"  
P024D Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" område/prestanda  
P024E Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" låg signal  
P024F Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" hög signal  
P0250 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" hög signal  
P0251 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "A"  
P0252 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "A" område/prestanda  
P0253 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "A" låg signal  
P0254 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "A" hög signal  
P0255 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "A" intermittent  
P0256 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning B, fel  
P0257 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "B" område/prestanda  
P0258 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "B" låg signal  
P0259 Insprutningspump, bränslemättningsstyrning "B" hög signal

P025A Bränslepumpsmodulens styrkrets/öppen  
P025B Bränslepumpsmodulens styrkrets område/prestanda  
P025C Bränslepumpsmodulens styrkrets låg signal  
P025D Bränslepumpsmodulens styrkrets hög signal  
P0260 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "B" intermittent  
P0261 Cylinder 1, insprutningskrets, låg signal  
P0262 Cylinder 1, insprutningskrets, hög signal  
P0263 Cylinder 1, fördelning/balans  
P0264 Cylinder 2, insprutningskrets, låg signal  
P0265 Cylinder 2, insprutningskrets, hög signal  
P0266 Cylinder 2, fördelning/balans  
P0267 Cylinder 3, insprutningskrets, låg signal  
P0268 Cylinder 3, insprutningskrets, hög signal  
P0269 Cylinder 3, fördelning/balans  
P0270 Cylinder 4, insprutningskrets, låg signal  
P0271 Cylinder 4, insprutningskrets, hög signal  
P0272 Cylinder 4, fördelning/balans  
P0273 Cylinder 5, insprutningskrets, låg signal  
P0274 Cylinder 5, insprutningskrets, hög signal  
P0275 Cylinder 5, fördelning/balans  
P0276 Cylinder 6, insprutningskrets, låg signal  
P0277 Cylinder 6, insprutningskrets, hög signal  
P0278 Cylinder 6, fördelning/balans  
P0279 Cylinder 7, insprutningskrets, låg signal  
P0280 Cylinder 7, insprutningskrets, hög signal  
P0281 Cylinder 7, fördelning/balans  
P0282 Cylinder 8, insprutningskrets, låg signal  
P0283 Cylinder 8, insprutningskrets, hög signal  
P0284 Cylinder 8, fördelning/balans  
P0285 Cylinder 9, insprutningskrets, låg signal  
P0286 Cylinder 9, insprutningskrets, hög signal  
P0287 Cylinder 9, fördelning/balans  
P0288 Cylinder 10, insprutningskrets, låg signal  
P0289 Cylinder 10, insprutningskrets, hög signal  
P0290 Cylinder 10, fördelning/balans  
P0291 Cylinder 11, insprutningskrets, låg signal  
P0292 Cylinder 11, insprutningskrets, hög signal  
P0293 Cylinder 11, fördelning/balans  
P0294 Cylinder 12, insprutningskrets, låg signal  
P0295 Cylinder 12, insprutningskrets, hög signal  
P0296 Cylinder 12, fördelning/balans  
P0297 Fordon överhastighetsförhållande  
P0298 Motoroljan överskrider temperaturvillkor  
P0299 Turboladdare "A", för lågt laddtryck.  
P029A Cylinder 1 – bränsleinställningen på max.gränsen  
P029B Cylinder 1 – bränsleinställningen på min.gränsen  
P029C Cylinder 1 – insprutare begränsad  
P029D Cylinder 1 – insprutare läcker  
P029E Cylinder 2 – bränsleinställningen på max.gränsen  
P029F Cylinder 2 – bränsleinställningen på min.gränsen  
P02A0 Cylinder 2 – insprutare begränsad  
P02A1 Cylinder 2 – insprutare läcker  
P02A2 Cylinder 3 – bränsleinställningen på max.gränsen  
P02A3 Cylinder 3 – bränsleinställningen på min.gränsen  
P02A4 Cylinder 3 – insprutare begränsad  
P02A5 Cylinder 3 – insprutare läcker  
P02A6 Cylinder 4 – bränsleinställningen på max.gränsen  
P02A7 Cylinder 4 – bränsleinställningen på min.gränsen  
P02A8 Cylinder 4 – insprutare begränsad  
P02A9 Cylinder 4 – insprutare läcker



P02AA	Cylinder 5 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02AB	Cylinder 5 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02AC	Cylinder 5 – insprutare begränsad
P02AD	Cylinder 5 – insprutare läcker
P02AE	Cylinder 6 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02AF	Cylinder 6 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B0	Cylinder 6 – insprutare begränsad
P02B1	Cylinder 6 – insprutare läcker
P02B2	Cylinder 7 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02B3	Cylinder 7 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B4	Cylinder 7 – insprutare begränsad
P02B5	Cylinder 7 – insprutare läcker
P02B6	Cylinder 8 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02B7	Cylinder 8 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B8	Cylinder 8 – insprutare begränsad
P02B9	Cylinder 8 – insprutare läcker
P02BA	Cylinder 9 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02BB	Cylinder 9 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02BC	Cylinder 9 – insprutare begränsad
P02BD	Cylinder 9 – insprutare läcker
P02BE	Cylinder 10 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02BF	Cylinder 10 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C0	Cylinder 10 – insprutare begränsad
P02C1	Cylinder 10 – insprutare läcker
P02C2	Cylinder 11 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02C3	Cylinder 11 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C4	Cylinder 11 – insprutare begränsad
P02C5	Cylinder 11 – insprutare läcker
P02C6	Cylinder 12 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02C7	Cylinder 12 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C8	Cylinder 12 – insprutare begränsad
P02C9	Cylinder 12 – insprutare läcker
P02CA	Turboladdare B, för högt laddtryck.
P02CB	Turboladdare B, för lågt laddtryck.
P02CC	Cylinder 1, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02CD	Cylinder 1, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02CE	Cylinder 2, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02CF	Cylinder 2, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D0	Cylinder 3, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D1	Cylinder 3, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D2	Cylinder 4, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D3	Cylinder 4, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D4	Cylinder 5, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D5	Cylinder 5, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D6	Cylinder 6, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D7	Cylinder 6, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D8	Cylinder 7, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D9	Cylinder 7, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DA	Cylinder 8, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DB	Cylinder 8, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DC	Cylinder 9, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DD	Cylinder 9, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DE	Cylinder 10, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DF	Cylinder 10, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02E0	Dieselsug luftflödesstyrkrets / öppen
P02E1	Dieselsug luftflödesstyrning, prestanda
P02E2	Dieselsug luftflödesstyrkrets låg signal
P02E3	Dieselsug luftflödesstyrkrets hög signal
P02E4	Dieselsug luftflödesstyrning fast i öppet läge
P02E5	Dieselsug luftflödesstyrning fast i stängt läge

P02E6	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets
P02E7	Dieselin sug luftflödesgivarläge område/prestanda
P02E8	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets låg signal
P02E9	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets hög signal
P02EA	Dieselin sug luftflödesgivarkrets intermitterent/ojämn
P02EB	Dieselin sug luftflödesstyrmotorström område/prestanda
P02EC	Dieselin sug luftflödesstyrsystem - högt luftflöde registrerat
P02ED	Dieselin sug luftflödesstyrsystem - lågt luftflöde registrerat
P02EE	Cylinder 1 Insprutarkrets område/prestanda
P02EF	Cylinder 2 Insprutarkrets område/prestanda
P02F0	Cylinder 3 Insprutarkrets område/prestanda
P02F1	Cylinder 4 Insprutarkrets område/prestanda
P02F2	Cylinder 5 Insprutarkrets område/prestanda
P02F3	Cylinder 6 Insprutarkrets område/prestanda
P02F4	Cylinder 7 Insprutarkrets område/prestanda
P02F5	Cylinder 8 Insprutarkrets område/prestanda
P02F6	Cylinder 9 Insprutarkrets område/prestanda
P02F7	Cylinder 10 Insprutarkrets område/prestanda
P02F8	Cylinder 11 Insprutarkrets område/prestanda
P02F9	Cylinder 12 Insprutarkrets område/prestanda
P02FA	Dieselin sug luftflödesgivare minimum/maximum stop, prestanda
P0300	Enstaka/flera cylindrar, feltändning detekterad
P0301	Cylinder 1, feltändning detekterad
P0302	Cylinder 2, feltändning detekterad
P0303	Cylinder 3, feltändning detekterad
P0304	Cylinder 4, feltändning detekterad
P0305	Cylinder 5, feltändning detekterad
P0306	Cylinder 6, feltändning detekterad
P0307	Cylinder 7, feltändning detekterad
P0308	Cylinder 8, feltändning detekterad
P0309	Cylinder 9, feltändning detekterad
P0310	Cylinder 10, feltändning detekterad
P0311	Cylinder 11, feltändning detekterad
P0312	Cylinder 12, feltändning detekterad
P0313	Feltändning detekterad med låg bränsletillförsel
P0314	Feltändning en cylinder (cylinder ej specificerad)
P0315	Vevaxelpositionsgivare systemvariation ej inlär
P0316	Feltändning detekterad vid start (första 1000 varven)
P0317	Maskinvara för ojämnt underlag saknas
P0318	Givare för ojämnt underlag "A", signalkrets
P0319	Givare för ojämnt underlag "B", signalkrets
P0320	Tändning/fördelare motorvarvtal ingångskrets
P0321	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, område/prestanda
P0322	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, ingen signal
P0323	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, intermitterent
P0324	Knackningsstyrsystem fel
P0325	Knacksensorkrets 1, fel (bank 1 eller enskild sensor)
P0326	Knacksensorkrets 1, område/prestanda (bank 1 eller enskild sensor)
P0327	Knacksensorkrets 1, låg signal (bank 1)
P0328	Knacksensorkrets 1, hög signal (bank 1)
P0329	Knacksensorkrets 1, intermitterent (bank 1 eller enskild sensor)
P032A	Knacksensorkrets 3 (bank 1)
P032B	Knacksensorkrets 3, område/prestanda (bank 1)
P032C	Knacksensorkrets 3, låg signal (bank 1)
P032D	Knacksensorkrets 3, hög signal (bank 1)
P032E	Knacksensorkrets 3, intermitterent (bank 1)
P0330	Knacksensorkrets 2 (bank 2)
P0331	Knacksensorkrets 2, område/prestanda (bank 2)
P0332	Knacksensorkrets 2, låg signal (bank 2)
P0333	Knacksensorkrets 2, hög signal (bank 2)

P0334 Knacksensorkrets 2, intermittent (bank 2)  
P0335 Vevaxellägesgivarkrets "A"  
P0336 Vevaxellägesgivarkrets "A" område/prestanda  
P0337 Vevaxellägesgivarkrets "A" låg signal  
P0338 Vevaxellägesgivarkrets "A" hög signal  
P0339 Vevaxellägesgivarkrets "A" intermittent  
P033A Knacksensorkrets 4 (bank 2)  
P033B Knacksensorkrets 4, område/prestanda (bank 2)  
P033C Knacksensorkrets 4, låg signal (bank 2)  
P033D Knacksensorkrets 4, hög signal (bank 2)  
P033E Knacksensorkrets 4, intermittent (bank 2)  
P0340 Kamaxelgivarkrets "A" (bank 1 eller enskild givare)  
P0341 Kamaxelgivarkrets "A" område/prestanda (bank 1 eller enskild givare)  
P0342 Kamaxelgivarkrets "A" låg signal (bank 1 eller enskild givare)  
P0343 Kamaxelgivarkrets "A" hög signal (bank 1 eller enskild givare)  
P0344 Kamaxelgivarkrets "A" intermittent (bank 1 eller enskild givare)  
P0345 Kamaxellägesgivarkrets "A" (bank 2)  
P0346 Kamaxelgivarkrets "A" område/prestanda (bank 2)  
P0347 Kamaxellägesgivarkrets "A" låg signal (bank 2)  
P0348 Kamaxellägesgivarkrets "A" hög signal (bank 2)  
P0349 Kamaxellägesgivarkrets "A" intermittent (bank 2)  
P0350 Tändspole, primär-/sekundärkrets, fel  
P0351 Tändspole "A", primär-/sekundärkrets  
P0352 Tändspole "B", primär-/sekundärkrets  
P0353 Tändspole "C", primär-/sekundärkrets  
P0354 Tändspole "D", primär-/sekundärkrets  
P0355 Tändspole "E", primär-/sekundärkrets  
P0356 Tändspole "F", primär-/sekundärkrets  
P0357 Tändspole "G", primär-/sekundärkrets  
P0358 Tändspole "H", primär-/sekundärkrets  
P0359 Tändspole "I", primär-/sekundärkrets  
P0360 Tändspole "J", primär-/sekundärkrets  
P0361 Tändspole "K", primär-/sekundärkrets  
P0362 Tändspole "L", primär-/sekundärkrets  
P0363 Feltändning detekterad - bränslematning deaktiverad  
P0365 Kamaxellägesgivarkrets "B" (bank 1)  
P0366 Kamaxelgivarkrets "B" område/prestanda (bank 1)  
P0367 Kamaxellägesgivarkrets "B" låg signal (bank 1)  
P0368 Kamaxellägesgivarkrets "B" hög signal (bank 1)  
P0369 Kamaxellägesgivarkrets "B" intermittent (bank 1)  
P0370 Tidreferens, högupplösningssignal "A"  
P0371 Tidreferens, högupplösningssignal "A" för många impulser  
P0372 Tidreferens, högupplösningssignal "A" för få impulser  
P0373 Tidreferens, högupplösningssignal "A" intermittent  
P0374 Tidreferens, högupplösningssignal "A" inga impulser  
P0375 Tidreferens, högupplösningssignal "B"  
P0376 Tidreferens, högupplösningssignal "B" för många impulser  
P0377 Tidreferens, högupplösningssignal "B" för få impulser  
P0378 Tidreferens, högupplösningssignal "B" intermittent  
P0379 Tidreferens, högupplösningssignal "B" inga impulser  
P037D Glödstift avkänningskrets  
P037E Glödstift avkänningskrets låg signal  
P037F Glödstift avkänningskrets hög signal  
P0380 Glödstifts-/värmekrets \042A\042, fel  
P0381 Glödstift/värmarindikatorkrets  
P0382 Avgasåterledningskrets, flödesfel  
P0383 Glödstiftsstyrmodul styrkrets låg  
P0384 Glödstiftsstyrmodul styrkrets hög  
P0385 Vevaxellägesgivarkrets "B"  
P0386 Vevaxellägesgivarkrets "B" område/prestanda

P0387 Vevaxellägesgivarkrets "B" låg signal  
P0388 Vevaxellägesgivarkrets "B" hög signal  
P0389 Vevaxellägesgivarkrets "B" intermittent  
P0390 Kamaxellägesgivarkrets "B" (bank 2)  
P0391 Kamaxellägesgivarkrets "B" område/prestanda (bank 2)  
P0392 Kamaxellägesgivarkrets "B" låg signal (bank 2)  
P0393 Kamaxellägesgivarkrets "B" hög signal (bank 2)  
P0394 Kamaxellägesgivarkrets "B" intermittent (bank 2)  
P0400 Avgasåterledningsflöde "A"  
P0401 Avgasåterledningsflöde "A" otillräckligt registrerat  
P0402 Avgasåterledningsflöde "A" för högt registrerat  
P0403 Avgasåterledning styrkrets "A"  
P0404 Avgasåterledning styrkrets "A" område/prestanda.  
P0405 Avgasåterledningsgivarkrets "A" låg signal  
P0406 Avgasåterledningsgivarkrets "A" hög signal  
P0407 Avgasåterledningsgivarkrets "B" låg signal  
P0408 Avgasåterledningsgivarkrets "B" hög signal  
P0409 Avgasåterledningsgivarkrets "A"  
P040A Temperaturgivare "A" avgasåterledning  
P040B Avgasåterledning temperaturgivarkrets "A" område/prestanda.  
P040C Temperaturgivare "A" avgasåterledning låg signal.  
P040D Temperaturgivare "A" avgasåterledning hög signal.  
P040E Avgasåterledning temperaturgivarkrets "A" intermittent/ojämn.  
P040F Avgasåterledning temperaturgivare "A" / "B" felaktigt förhållande  
P0410 Sekundärluftinmatningssystem  
P0411 Sekundärluftinmatningssystem, felaktigt flöde detekterat  
P0412 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A"  
P0413 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" öppen  
P0414 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" kortsluten  
P0415 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B"  
P0416 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B" öppen  
P0417 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B" kortsluten  
P0418 Sekundärluftinmatningens systemstyrningskrets "A"  
P0419 Sekundärluftinmatningens systemstyrningskrets "B"  
P041A Temperaturgivare "B" avgasåterledning  
P041B Avgasåterledning temperaturgivarkrets "B" område/prestanda.  
P041C Temperaturgivare "B" avgasåterledning låg signal  
P041D Temperaturgivare "B" avgasåterledning hög signal.  
P041E Avgasåterledning temperaturgivarkrets "B" intermittent/ojämn.  
P041F Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" låg signal  
P0420 Katalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 1)  
P0421 Uppvärmningskatalysatorns effektivitet under tröskelvärde (bank 1)  
P0422 Huvudkatalysatorns effektivitet under tröskelvärde (bank 1)  
P0423 Katalysatoreffektivitet i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 1)  
P0424 Katalysatortemperatur i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 1)  
P0425 Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 1, givarkrets 1)  
P0426 Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1, givarkrets 1)  
P0427 Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 1, givarkrets 1)  
P0428 Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 1, givarkrets 1)  
P0429 Katalysatorvärmstyrkrets (bank 1)  
P042A Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 1, givarkrets 2)  
P042B Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1, givarkrets 2)  
P042C Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 1, givarkrets 2)  
P042D Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 1, givarkrets 2)  
P042E Avgasåterledningskrets "A" fastnat i öppet läge  
P042F Avgasåterledningskrets "A" fastnat i stängt läge.  
P0430 Katalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)  
P0431 Uppvärmningskatalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)  
P0432 Huvudkatalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)  
P0433 Katalysatoreffektivitet i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 2)

P0434 Katalysatortemperatur i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 2)  
P0435 Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 2, givarkrets 1)  
P0436 Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2, givarkrets 1)  
P0437 Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 2, givarkrets 1)  
P0438 Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 2, givarkrets 1)  
P0439 Katalysatorvärmstyrkrets (bank 2)  
P043A Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 2, givarkrets 2)  
P043B Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2, givarkrets 2)  
P043C Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 2, givarkrets 2)  
P043D Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 2, givarkrets 2)  
P043E Evaporerande avgasreningssystem, läckavkänningsreferensöppning lågt flöde  
P043F Evaporerande avgasreningssystem, läckavkänningsreferensöppning högt flöde  
P0440 Evaporerande avgasreningssystem  
P0441 Evaporerande avgasreningssystem, felaktigt spolflöde  
P0442 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (litet läckage)  
P0443 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets  
P0444 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets öppen  
P0445 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets kortsluten  
P0446 Slutentankventilation, fel i ventilationsventilkrets  
P0447 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets öppen  
P0448 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets kortsluten  
P0449 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsventil-/magnetventilkrets, intermittert  
P044A Avgasåterledningsgivarkrets "C"  
P044B Avgasåterledningsgivare "C" område/prestanda  
P044C Avgasåterledningsgivarkrets "C" låg signal  
P044D Avgasåterledningsgivarkrets "C" hög signal  
P044E Avgasåterledningsgivarkrets "C" intermittert/ojämn  
P044F Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" hög signal  
P0450 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, fel  
P0451 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, område/prestanda  
P0452 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, låg  
P0453 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, hög  
P0454 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, intermittert  
P0455 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (stort läckage)  
P0456 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (mycket litet läckage)  
P0457 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (bränsletanklock löst/borta)  
P0458 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets låg  
P0459 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets hög  
P045A Avgasåterledning styrkrets "B"  
P045B Avgasåterledning styrkrets "B" område/prestanda.  
P045C Avgasåterledning styrkrets "B" låg signal.  
P045D Avgasåterledning styrkrets "B" hög signal  
P045E Avgasåterledning skrets "B" fastnat i öppet läge  
P045F Avgasåterledning skrets "B" fastnat i stängt läge.  
P0460 Bränslenivågivarkrets "A"  
P0461 Bränslenivågivarkrets "A" område/prestanda  
P0462 Bränslenivågivarkrets "A" låg signal  
P0463 Bränslenivågivarkrets "A" hög signal  
P0464 Bränslenivågivarkrets "A" intermittert  
P0465 Spolflödesgivarkrets, fel  
P0466 Spolflödesgivarkrets, område/prestanda  
P0467 Evaporerande avgasreningssystem, spolflödesgivarkrets låg signal  
P0468 Evaporerande avgasreningssystem, spolflödesgivarkrets hög signal  
P0469 Spolflödesgivarkrets, intermittert  
P046A Katalysatortemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande (bank 1)  
P046B Katalysatortemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande (bank 2)  
P046C Avgasåterledningsgivare "A" område/prestanda  
P046D Avgasåterledningsgivare "A" intermittert/ojämn  
P046E Avgasåterledningsgivare "B" område/prestanda  
P046F Avgasåterledningsgivare "B" intermittert/ojämn

P0470 Avgastryckgivarkrets "A"  
P0471 Avgastryckgivarkrets "A" område/prestanda  
P0472 Avgastryckgivarkrets "A" låg signal  
P0473 Avgastryckgivarkrets "A" hög signal  
P0474 Avgastryckgivarkrets "A" intermittent/ojäm  
P0475 Avgastryckreglerventil "A"  
P0476 Avgastryckreglerventil "A" område/prestanda  
P0477 Avgastryckreglerventil "A" låg signal  
P0478 Avgastryckreglerventil "A" hög signal  
P0479 Avgastryckreglerventil "A" intermittent  
P047A Avgastryckgivarkrets "B"  
P047B Avgastryckgivarkrets "B" område/prestanda  
P047C Avgastryckgivarkrets "B" låg signal  
P047D Avgastryckgivarkrets "B" hög signal  
P047E Avgastryckgivarkrets "B" intermittent/ojäm  
P047F Avgastryckreglerventil "A" fastnat i öppet läge  
P0480 Kylfläkt 1, styrkrets  
P0481 Kylfläkt 2, styrkrets  
P0482 Kylfläkt 3, styrkrets  
P0483 Fläktprestanda  
P0484 Kylfläktkrets, överström  
P0485 Fläkteffekt/jordkrets  
P0486 Avgasåterledningssystem "B"  
P0487 Avgastryckreglerventil "A" fastnat i stängt läge  
P0488 Avgasåterledning gasspjällstyrkrets "A" område/prestanda  
P0489 Avgasåterledning styrkrets "A" låg signal  
P048A Avgastryckreglerventil "A" fastnat i stängt läge  
P048B Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets  
P048C Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets område/prestanda  
P048D Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets låg signal  
P048E Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets hög signal  
P048F Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets intermittent/ojäm  
P0490 Avgasåterledning styrkrets "A" hög signal  
P0491 Sekundärluftinsprutningssystem, otillräckligt flöde (bank 1)  
P0492 Sekundärluftinsprutningssystem, otillräckligt flöde (bank 2)  
P0493 Fläktövervarvtal (koppling låst)  
P0494 Fläktvarvtal lågt  
P0495 Fläktvarvtal högt  
P0496 Evaporerande avgasreningssystem, högt spolflöde  
P0497 Evaporerande avgasreningssystem, lågt spolflöde  
P0498 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets låg  
P0499 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets hög  
P049A Avgasåterledningsflöde "B"  
P049B Avgasåterledningsflöde "B" otillräckligt registrerat  
P049C Avgasåterledningsflöde "B" för högt registrerat  
P049D Avgasåterledningssystem "A" utanför adaptionsvärde.  
P049E Avgasåterledningssystem "B" utanför adaptionsvärde.  
P049F Avgastryckreglerventil "B"  
P04A0 Avgastryckreglerventil "B" område/prestanda  
P04A1 Avgastryckreglerventil "B" låg signal  
P04A2 Avgastryckreglerventil "B" hög signal  
P04A3 Avgastryckreglerventil "B" intermittent  
P04A4 Avgastryckreglerventil "B" fastnat i öppet läge  
P04A5 Avgastryckreglerventil "B" fastnat i stängt läge  
P04A6 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets  
P04A7 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets område/prestanda  
P04A8 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets låg signal  
P04A9 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets hög signal  
P04AA Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets intermittent/ojäm  
P0500 Fordonshastighetsgivare "A"

P0501 Fordonshastighetsgivare "A" område/prestanda  
P0502 Fordonshastighetsgivare "A" krets låg  
P0503 Fordonshastighetsgivare "A" intermittent/oregelbunden/hög  
P0504 Bromskontakt "A" / "B" korrelation  
P0505 Tomgångsstyrssystem, fel  
P0506 Tomgångsstyrssystem, varvtal lägre än förväntat  
P0507 Tomgångsstyrssystem, varvtal högre än förväntat  
P0508 Tomgångsluftstyrssystemkrets låg  
P0509 Tomgångsluftstyrssystemkrets hög  
P050A Tomgångsluftstyrkrets systemprestanda  
P050B Kallstart, tändförställning prestanda  
P050C Kallstart motor kylvätsketemperatur prestanda  
P050D Kallstart ojämn tomgång  
P050E Kallstart motor avgastemperatur för låg  
P050F Bromsassistanssystem vakuum för låg  
P0510 Gasregleringsspjäll tomgångskontakt  
P0511 Tomgångsluftstyrkrets  
P0512 Startbegäranskrets  
P0513 Felaktig immobilizer-nyckel  
P0514 Batteritemperaturgivarkrets område/prestanda  
P0515 Batteri temperaturgivarkrets  
P0516 Batteritemperaturgivarkrets låg  
P0517 Batteritemperaturgivarkrets hög  
P0518 Tomgångsluftstyrkrets intermittent  
P0519 Tomgångsluftstyrkrets systemprestanda  
P051A Hydraulisk tryckgivarkrets  
P051B Vevhus tryckgivarkrets område/prestanda  
P051C Vevhus tryckgivarkrets låg  
P051D Vevhus tryckgivarkrets hög  
P051E Vevhus tryckgivarkrets intermittent  
P051F Positiv vevhusventilation filter igensättning  
P0520 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets  
P0521 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets, område/prestanda  
P0522 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets låg  
P0523 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets hög  
P0524 Motoroljetryck för lågt  
P0525 Farthållare servostyrkrets område/prestanda  
P0526 Fläktvarvtalsgivarkrets  
P0527 Fläktvarvtalsgivarkrets område/prestanda  
P0528 Fläktvarvtalsgivarkrets ingen signal  
P0529 Fläktvarvtalsgivarkrets intermittent  
P052A Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för tidig (Bank 1)  
P052B Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för sen (Bank 1)  
P052C Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för tidig (Bank 2)  
P052D Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för sen (Bank 2)  
P052E Positiv vevhusventilation regulatorventil prestanda  
P0530 AC kylmediumtryckgivarkrets "A"  
P0531 AC kylmediumtryckgivarkrets "A" område/prestanda  
P0532 AC kylmediumtryckgivarkrets "A" låg  
P0533 AC kylmediumtryckgivarkrets "A"  
P0534 AC, förlust av kylmedium  
P0535 AC Förångartemperaturgivarkrets  
P0536 AC Förångartemperaturgivarkrets område/prestanda  
P0537 AC Förångartemperaturgivarkrets låg  
P0538 AC Förångartemperaturgivarkrets hög  
P0539 AC Förångartemperaturgivarkrets intermittent  
P053A Positiv vevhusventilation värmereglerkrets / öppen  
P053B Positiv vevhusventilation värmereglerkrets låg  
P053C Positiv vevhusventilation värmereglerkrets låg  
P0540 Insugningsluftvärmare styrkrets "A"

P0541 Insugningsluftvärmare reglering "A" låg  
P0542 Insugningsluftvärmare krets "A" hög  
P0543 Insugningsluftvärmare krets "A" öppen  
P0544 Avgastemperaturgivarkrets (Bank 1 Givare 1)  
P0545 Avgastemperaturgivarkrets låg (Bank 1 Givare 1)  
P0546 Avgastemperaturgivarkrets hög (Bank 1 Givare 1)  
P0547 Avgastemperaturgivarkrets (Bank 2 Givare 1)  
P0548 Avgastemperaturgivarkrets låg (Bank 2 Givare 1)  
P0549 Avgastemperaturgivarkrets hög (Bank 2 Givare 1)  
P054A Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för tidig (Bank 1)  
P054B Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för sen (Bank 1)  
P054C Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för tidig (Bank 2)  
P054D Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för sen (Bank 1)  
P0550 Styrervo, tryckgivarkrets, fel  
P0551 Styrervo, tryckgivarkrets, område/prestanda  
P0552 Styrervo, tryckgivarkrets, låg  
P0553 Styrervo, tryckgivarkrets, hög  
P0554 Styrervo, tryckgivarkrets, intermittent  
P0555 Bromsförstärkare tryckgivarkrets  
P0556 Bromsförstärkare tryckgivarkrets område/prestanda  
P0557 Bromsförstärkare tryckgivarkrets låg  
P0558 Bromsförstärkare tryckgivarkrets hög  
P0559 Bromsförstärkare tryckgivarkrets intermittent  
P0560 Systemspänning  
P0561 Systemspänning, instabil  
P0562 Systemspänning, låg  
P0563 Systemspänning, hög  
P0564 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A"  
P0565 Farthållare, startsignal, fel  
P0566 Farthållare, avstängningssignal  
P0567 Farthållare, återgångssignal  
P0568 Farthållare, inställningssignal  
P0569 Farthållare, rullningssignal  
P056A Farthållare, signal öka avstånd  
P056B Farthållare, signal minska avstånd  
P0570 Farthållare, accel-signal  
P0571 Bromskontakt krets "A"  
P0572 Bromskontakt krets "A" låg  
P0573 Bromskontakt krets "A" hög  
P0574 Farthållarsystem, fordonshastighet för hög  
P0575 Farthållare ingångskrets  
P0576 Farthållare, låg insignal  
P0577 Farthållare, hög insignal  
P0578 Farthållare, flerfunktionsingångskrets "A" fastnat  
P0579 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" område/prestanda  
P0580 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" låg  
P0581 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" hög  
P0582 Farthållare vakuumstyrkrets /öppen  
P0583 Farthållare vakuumstyrkrets låg  
P0584 Farthållare vakuumstyrkrets hög  
P0585 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" / "B" korrelation  
P0586 Farthållare ventilationsstyrkrets / öppen  
P0587 Farthållare ventilationsstyrkrets låg  
P0588 Farthållare ventilationsstyrkrets hög  
P0589 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B"  
P0590 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" fastnat  
P0591 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" område/prestanda  
P0592 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" låg  
P0593 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" hög  
P0594 Farthållare servostyrkrets / öppen



P0595 Farthållare servostyrkrets låg  
P0596 Farthållare servostyrkrets hög  
P0597 Termostat värmarstyrkrets / öppen  
P0598 Termostat värmarstyrkrets låg  
P0599 Termostat värmarstyrkrets hög  
P0600 Seriell kommunikationslänk  
P0601 Intern styrmodul, minne, checksummefel  
P0602 Styrmodul, programfel  
P0603 Intern styrmodul, minnesbackup (KAM), fel  
P0604 Intern styrmodul, arbetsminne (RAM), fel  
P0605 Intern styrmodul, läsminne (ROM), fel  
P0606 Styrmodulprocessor  
P0607 Styrmodulprestanda  
P0608 Styrmodul, VSS-utgång "A"  
P0609 Styrmodul, VSS-utgång B, fel  
P060A Intern styrmodul, processor övervakning, prestanda  
P060B Intern A/D styrenhetsmodul , prestanda  
P060C Intern styrdonsfunktion, huvudprocessor  
P060D Intern styrmodul, gaspedalsläge, prestanda  
P060E Intern styrmodul, spjälläge, prestanda  
P060F Intern styrmodul motorkylvätsketemperatur prestanda  
P0610 Styrmodul fordonstillval fel  
P0611 Bränsleinsprutningsstyrmodul prestanda  
P0612 Bränsleinsprutningsstyrmodul relästyrkrets  
P0613 TCM-processor  
P0614 ECM / TCM inkompatibla  
P0615 Startreläkrets  
P0616 Startreläkrets låg  
P0617 Startreläkrets hög  
P0618 Alternativ bränslestyrningsmodul KAM-fel  
P0619 Alternativ bränslestyrningsmodul RAM/ROM-fel  
P061A Intern styrdonsfunktion, vridmoment  
P061B Intern styrdonsfunktion, vridmomentsberäkning  
P061C Intern styrdonsfunktion, motorvarvtal  
P061D Intern styrdonsfunktion, motor luftmassa  
P061E Intern styrdonsfunktion, bromssignal  
P061F Intern styrmodul, spjällstyrdon, styrdonsprestanda  
P0620 Generator styrkrets  
P0621 Generatorlampa styrkrets, fel  
P0622 Generator fältanslutningskrets låg  
P0623 Generator styrkrets för indikeringslampa  
P0624 Bränsletanklock styrkrets för indikeringslampa  
P0625 Generator fältanslutningskrets låg  
P0626 Generator fältströmkrets hög  
P0627 Bränslepump styrkrets "A" / öppen  
P0628 Bränslepump styrkrets "A" låg  
P0629 Bränslepump styrkrets "A" hög  
P062A Bränslepump styrkrets "A" område/prestanda  
P062B Intern styrdonsfunktion, insprutningsreglering  
P062C Intern styrdonsfunktion, fordonshastighet prestanda  
P062D Bränsleinsprutare drivkrets prestanda (Bank 1)  
P062E Bränsleinsprutare drivkrets prestanda (Bank 2)  
P062F Intern kontroll modul EEPROM fel  
P0630 VIN ej programmerad eller inkompatibel - ECM/PCM  
P0631 VIN ej programmerad eller inkompatibel - TCM  
P0632 Avståndsmätare ej programmerad - ECM/PCM  
P0633 Startspärr nyckel ej programmerad - ECM/PCM  
P0634 PCM / ECM / TCM Intern temperatur "A" för hög  
P0635 Servostyrningsstyrkrets  
P0636 Servostyrningsstyrkrets låg

P0637 Servostyrningsstyrkrets hög  
P0638 Spjällstyrdon regleringsområde/prestanda (Bank 1)  
P0639 Spjällstyrdon regleringsområde/prestanda (Bank 2)  
P063A Avkänningskrets generatorspänning  
P063B Avkänningskrets generatorspänning område/prestanda  
P063C Avkänningskrets generatorspänning låg  
P063D Avkänningskrets generatorspänning hög  
P063E Autokonfiguration spjällingång saknas  
P063F Autokonfiguration motorkylvätsketemperatursingång saknas  
P0640 Insugningsluftvärmare styrkrets  
P0641 Givarreferensspänning krets "A" öppen  
P0642 Givarreferensspänning krets "A" låg  
P0643 Givarreferensspänning krets "A" hög  
P0644 Förardisplay seriell kommunikationskrets  
P0645 AC Kopplingsrelästyrkrets  
P0646 AC Kopplingsrelästyrkrets låg  
P0647 AC Kopplingsrelästyrkrets hög  
P0648 Immobilizer-styrkrets för indikeringslampa  
P0649 Farthållare styrkrets för indikeringslampa  
P064A Bränslepump styrenhet  
P064B PTO styrenhet  
P064C Glödstifts styrenhet  
P064D Intern styrenhet O2-givare processorprestanda (Bank 1)  
P064E Intern styrenhet O2-givare processorprestanda (Bank 2)  
P064F Ej auktoriserad mjukvara/kalibrering detekterad  
P0650 Felindikeringslampa (MIL), styrkretsfel  
P0651 Givarreferensspänning krets "B" / öppen  
P0652 Givarreferensspänning krets "B" låg  
P0653 Givarreferensspänning krets "B" hög  
P0654 Motorvarvtalsutgångskrets, fel  
P0655 Lampa varm motor utgångskrets  
P0656 Utgång bränslenivåskrets  
P0657 Styrdon matningsspänningskrets "A" / öppen  
P0658 Styrdon matningsspänningskrets "A" låg  
P0659 Styrdon matningsspänningskrets "A" hög  
P065A Generatorsystem prestanda  
P065B Generator styrkrets område/prestanda  
P065C Mekanisk prestanda, generator  
P065D Reduktantsystem styrkrets felindikeringslampa  
P065E Insugsrör justeringsventil prestanda (Bank 1)  
P065F Insugsrör justeringsventil prestanda (Bank 2)  
P0660 Insugsrör justeringsventil styrkrets / öppen (Bank 1)  
P0661 Insugsrör justeringsventil styrkrets låg (Bank 1)  
P0662 Insugsrör justeringsventil styrkrets hög (Bank 1)  
P0663 Insugsrör justeringsventil styrkrets / öppen (Bank 2)  
P0664 Insugsrör justeringsventil styrkrets låg (Bank 2)  
P0665 Insugsrör justeringsventil styrkrets hög (Bank 2)  
P0666 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A"  
P0667 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivare "A" område/prestanda  
P0668 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A" låg  
P0669 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A" hög  
P066A Cylinder 1 glödstiftskrets låg  
P066B Cylinder 1 glödstiftskrets hög  
P066C Cylinder 2 glödstiftskrets låg  
P066D Cylinder 2 glödstiftskrets hög  
P066E Cylinder 3 glödstiftskrets låg  
P066F Cylinder 3 glödstiftskrets hög  
P0670 Glödstiftsstyrenhet styrkrets / öppen  
P0671 Cylinder 1 glödstiftskrets / öppen  
P0672 Cylinder 2 glödstiftskrets / öppen

P0673 Cylinder 3 glödstiftskrets / öppen  
P0674 Cylinder 4 glödstiftskrets / öppen  
P0675 Cylinder 5 glödstiftskrets / öppen  
P0676 Cylinder 6 glödstiftskrets / öppen  
P0677 Cylinder 7 glödstiftskrets / öppen  
P0678 Cylinder 8 glödstiftskrets / öppen  
P0679 Cylinder 9 glödstiftskrets / öppen  
P067A Cylinder 4 glödstiftskrets låg  
P067B Cylinder 4 glödstiftskrets hög  
P067C Cylinder 5 glödstiftskrets låg  
P067D Cylinder 5 glödstiftskrets hög  
P067E Cylinder 6 glödstiftskrets låg  
P067F Cylinder 6 glödstiftskrets hög  
P0680 Cylinder 10 glödstiftskrets / öppen  
P0681 Cylinder 11 glödstiftskrets / öppen  
P0682 Cylinder 12 glödstiftskrets / öppen  
P0683 Glödstiftstyrmodul till PCM-kommunikationskrets  
P0684 Glödstiftstyrmodul till PCM-kommunikationskrets område/prestanda  
P0685 ECM/PCM effektrelestyrkrets/öppen  
P0686 ECM/PCM effektrelestyrkrets låg  
P0687 ECM/PCM effektrelestyrkrets hög  
P0688 ECM/PCM effektrelelägivarkrets  
P0689 ECM/PCM effektrelelägivarkrets låg  
P068A ECM/PCM effektrele strömlöst - för tidigt  
P068B ECM/PCM effektrele strömlöst - för sent  
P068C Cylinder 7 glödstiftskrets låg  
P068D Cylinder 7 glödstiftskrets hög  
P068E Cylinder 8 glödstiftskrets låg  
P068F Cylinder 8 glödstiftskrets hög  
P0690 ECM/PCM effektrelelägivarkrets hög  
P0691 Fläkt 1 styrkrets låg  
P0692 Fläkt 1 styrkrets hög  
P0693 Fläkt 2 styrkrets låg  
P0694 Fläkt 2 styrkrets hög  
P0695 Fläkt 3 styrkrets låg  
P0696 Fläkt 3 styrkrets hög  
P0697 Givarreferensspänning krets "C" / öppen  
P0698 Givarreferensspänning krets "C" låg  
P0699 Givarreferensspänning krets "C" hög  
P069A Cylinder 9 glödstiftskrets låg  
P069B Cylinder 9 glödstiftskrets hög  
P069C Cylinder 10 glödstiftskrets låg  
P069D Cylinder 10 glödstiftskrets hög  
P069E Styrenhet bränslepump, MIL begärd  
P069F Spjällstyrdon styrkrets för indikeringslampa  
P06A0 Variabel AC-kompressor styrkrets  
P06A1 Variabel AC-kompressor styrkrets låg  
P06A2 Variabel AC-kompressor styrkrets hög  
P06A3 Givarreferensspänning D-krets/öppen  
P06A4 Givare, referensspänning "D" Krets för låg  
P06A5 Givare, referensspänning "D" Krets för hög  
P06A6 Givare, referensspänning krets "A" område/prestanda  
P06A7 Givare, referensspänning krets "B" område/prestanda  
P06A8 Givare, referensspänning krets "C" område/prestanda  
P06A9 Givare, referensspänning krets "D" område/prestanda  
P06AA PCM / ECM / TCM Intern temperatur "B" för hög  
P06AB PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B"  
P06AC PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivare "B" område/prestanda  
P06AD PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B" låg  
P06AE PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B" hög

P06AF Vridmoment styrsystem - tvångsavstängning motor  
P06B0 Givare strömförsörjningskrets "A" / öppen  
P06B1 Givare strömförsörjningskrets "A" låg  
P06B2 Givare strömförsörjningskrets "A" hög  
P06B3 Givare strömförsörjningskrets "B" / öppen  
P06B4 Givare strömförsörjningskrets "B" låg  
P06B5 Givare strömförsörjningskrets "B" hög  
P06B6 Intern styrenhet knackgivare processor 1, prestanda  
P06B7 Intern styrenhet knackgivare processor 2, prestanda  
P06B8 Intern styrenhet permanent RAM-minne (NVRAM), fel  
P06B9 Cylinder 1 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BA Cylinder 2 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BB Cylinder 3 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BC Cylinder 4 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BD Cylinder 5 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BE Cylinder 6 glödstiftskrets område/prestanda  
P06BF Cylinder 7 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C0 Cylinder 8 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C1 Cylinder 9 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C2 Cylinder 10 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C3 Cylinder 11 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C4 Cylinder 12 glödstiftskrets område/prestanda  
P06C5 Cylinder 1 glödstift felaktigt  
P06C6 Cylinder 2 glödstift felaktigt  
P06C7 Cylinder 3 glödstift felaktigt  
P06C8 Cylinder 4 glödstift felaktigt  
P06C9 Cylinder 5 glödstift felaktigt  
P06CA Cylinder 6 glödstift felaktigt  
P06CB Cylinder 7 glödstift felaktigt  
P06CC Cylinder 8 glödstift felaktigt  
P06CD Cylinder 9 glödstift felaktigt  
P06CE Cylinder 10 glödstift felaktigt  
P06CF Cylinder 11 glödstift felaktigt  
P06D0 Cylinder 12 glödstift felaktigt  
P06D1 Intern styrenhet tändspolstyrenhet, prestanda  
P0700 Transmission, styrsystem (MIL-begäran)  
P0701 Transmission, styrsystem, område/prestanda  
P0702 Transmission, styrsystem, elektrisk  
P0703 Bromskontakt krets "B"  
P0704 Kopplingsströmställare ingångskrets  
P0705 Transmission, områdesgivarkrets "A" (PRNDL ingång)  
P0706 Transmission, områdesgivarkrets "A" område/prestanda  
P0707 Transmission, områdesgivarkrets "A" låg  
P0708 Transmission, områdesgivarkrets "A" hög  
P0709 Transmission, områdesgivarkrets "A" intermittent  
P070A Transmission, oljenivågivarkrets  
P070B Transmission, oljenivågivarkrets område/prestanda  
P070C Transmission, oljenivågivarkrets låg  
P070D Transmission, oljenivågivarkrets hög  
P070E Transmission, oljenivågivarkrets intermittent/oregelbunden  
P070F Transmission, oljenivå för låg  
P0710 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A"  
P0711 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" område/prestanda  
P0712 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" låg  
P0713 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" hög  
P0714 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" intermittent  
P0715 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A"  
P0716 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" område/prestanda  
P0717 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" ingen signal  
P0718 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" intermittent

P0719 Bromskontakt krets "B" låg  
P071A Transmission, driftomkopplarkrets "A"  
P071B Transmission, driftomkopplarkrets "A"  
P071C Transmission, driftomkopplarkrets "A" hög  
P071D Transmission, driftomkopplarkrets "B"  
P071E Transmission, driftomkopplarkrets "B" låg  
P071F Transmission, driftomkopplarkrets "B" hög  
P0720 Utgående axel varvtalsgivarkrets  
P0721 Varvtalsgivarkrets utgående axel, område/prestanda  
P0722 Varvtalsgivarkrets utgående axel, ingen signal  
P0723 Utgående axelns varvtalsgivare, intermittert  
P0724 Bromskontakt krets "B" hög  
P0725 Motorvarvtalsingångskrets  
P0726 Motorvarvtalsgivarkrets, område/prestanda  
P0727 Motorvarvtalsingångskrets, ingen signal  
P0728 Motorvarvtalsingångskrets, intermittert  
P0729 Växel 6 felaktigt förhållande  
P072A Fastnat i neutralläge  
P072B Fastnat i backläge  
P072C Fastnat i växel 1.  
P072D Fastnat i växel 2.  
P072E Fastnat i växel 3.  
P072F Fastnat i växel 4.  
P0730 Felaktigt utväxlingsförhållande  
P0731 Växel 1, felaktigt förhållande  
P0732 Växel 2, felaktigt förhållande  
P0733 Växel 3, felaktigt förhållande  
P0734 Växel 4, felaktigt förhållande  
P0735 Växel 5, felaktigt förhållande  
P0736 Backväxel felaktigt förhållande  
P0737 TCM motorvarvtalsutgångskrets  
P0738 TCM motorvarvtalsutgångskrets, låg signal  
P0739 TCM motorvarvtalsutgångskrets, hög signal  
P073A Fastnat i växel 5.  
P073B Fastnat i växel 6.  
P073C Fastnat i växel 7.  
P073D Omöjligt att lägga i neutral  
P073E Kan ej lägga i backväxel  
P073F Kan inte lägga i växel 1  
P0740 Momentomvandlare, frikopplingskrets, fel  
P0741 Momentomvandlare, frikopplingskrets prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0742 Momentomvandlare, frikopplingskrets, fast i aktiverat läge  
P0743 Momentomvandlare, frikopplingskrets, elektrisk  
P0744 Momentomvandlare, frikopplingskrets, intermittert  
P0745 Tryckregulatormagnetventil B  
P0746 Tryckregulatormagnetventil "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0747 Tryckregulatormagnetventil "A" fastnat i aktiverat läge  
P0748 Tryckregulatormagnetventil "A" elektriskt  
P0749 Tryckregulatormagnetventil B  
P074A Kan inte lägga i växel 2  
P074B Kan inte lägga i växel 3  
P074C Kan inte lägga i växel 4  
P074D Kan inte lägga i växel 5  
P074E Kan inte lägga i växel 6  
P074F Kan inte lägga i växel 7  
P0750 Växlingssolenoid "A"  
P0751 Växlingssolenoid "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0752 Växlingssolenoid "A" fastnat i aktiverat läge  
P0753 Växlingssolenoid "A" elektriskt  
P0754 Växlingssolenoid "A" intermittert

P0755 Växlingssolenoid "B"  
P0756 Växlingssolenoid "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0757 Växlingssolenoid "B" fastnat i aktiverat läge  
P0758 Växlingssolenoid "B" elektriskt  
P0759 Växlingssolenoid "B" intermittent  
P075A Växlingssolenoid "G"  
P075B Växlingssolenoid "G" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P075C Växlingssolenoid "G" fastnat i aktiverat läge  
P075D Växlingssolenoid "G" elektriskt  
P075E Växlingssolenoid "G" intermittent  
P075F Transmission, oljenivå för hög  
P0760 Växlingssolenoid "C"  
P0761 Växlingssolenoid "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0762 Växlingssolenoid "C" fastnat i aktiverat läge  
P0763 Växlingssolenoid "C" elektriskt  
P0764 Växlingssolenoid "C" intermittent  
P0765 Växlingssolenoid "D"  
P0766 Växlingssolenoid "D" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0767 Växlingssolenoid "D" fastnat i aktiverat läge  
P0768 Växlingssolenoid "D" elektriskt  
P0769 Växlingssolenoid "D" intermittent  
P076A Växlingssolenoid "H"  
P076B Växlingssolenoid "H" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P076C Växlingssolenoid "H" fastnat i aktiverat läge  
P076D Växlingssolenoid "H" elektriskt  
P076E Växlingssolenoid "H" intermittent  
P076F Växel 7 felaktigt förhållande  
P0770 Växlingssolenoid "E"  
P0771 Växlingssolenoid "E" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0772 Växlingssolenoid "E" fastnat i aktiverat läge  
P0773 Växlingssolenoid "E" elektriskt  
P0774 Växlingssolenoid "E" intermittent  
P0775 Tryckregulatormagnetventil B  
P0776 Tryckregulatormagnetventil "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0777 Tryckregulatormagnetventil "B" fastnat i aktiverat läge  
P0778 Tryckregulatormagnetventil "B" elektriskt  
P0779 Tryckregulatormagnetventil "B" intermittent  
P077A Utgående varvtal, givarkrets - riktningsignal saknas  
P077B Utgående varvtal, givarkrets - riktningsfel  
P077C Utgående varvtal, givarkrets låg  
P077D Utgående varvtal, givarkrets hög  
P0780 Växelfel  
P0781 Växling 1-2, fel  
P0782 Växling 2-3, fel  
P0783 Växling 3-4, fel  
P0784 Växling 4-5, fel  
P0785 Växlingsinställning magnetventil "A"  
P0786 Växlingsinställning magnetventil "A" område/prestanda  
P0787 Växlingsinställning magnetventil "A" låg  
P0788 Växlingsinställning magnetventil "A" hög  
P0789 Växlingsinställning magnetventil "A" intermittent  
P078A Växlingsinställning magnetventil "B"  
P078B Växlingsinställning magnetventil "B" område/prestanda  
P078C Växlingsinställning magnetventil "B" låg  
P078D Växlingsinställning magnetventil "B" hög  
P078E Växlingsinställning magnetventil "B" intermittent  
P0790 Normal/prestanda strömställarkrets  
P0791 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A"  
P0792 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" område/prestanda  
P0793 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" ingen signal

P0794 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" intermittent  
P0795 Tryckregulatormagnetventil B  
P0796 Tryckregulatormagnetventil "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0797 Tryckregulatormagnetventil "C" fastnat i aktiverat läge  
P0798 Tryckregulatormagnetventil B  
P0799 Tryckregulatormagnetventil "C" intermittent  
P079A Transmission friktionselement "A" slirning detekterad  
P079B Transmission friktionselement "B" slirning detekterad  
P079C Transmission friktionselement "C" slirning detekterad  
P079D Transmission friktionselement "D" slirning detekterad  
P079E Transmission friktionselement "E" slirning detekterad  
P079F Transmission friktionselement "F" slirning detekterad  
P07A0 Transmission friktionselement "G" slirning detekterad  
P07A1 Transmission friktionselement "H" slirning detekterad  
P07A2 Transmission friktionselement "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07A3 Transmission friktionselement "A" fastnat i aktiverat läge  
P07A4 Transmission friktionselement "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07A5 Transmission friktionselement "B" fastnat i aktiverat läge  
P07A6 Transmission friktionselement "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07A7 Transmission friktionselement "C" fastnat i aktiverat läge  
P07A8 Transmission friktionselement "D" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07A9 Transmission friktionselement "D" fastnat i aktiverat läge  
P07AA Transmission friktionselement "E" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07AB Transmission friktionselement "E" fastnat i aktiverat läge  
P07AC Transmission friktionselement "F" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07AD Transmission friktionselement "F" fastnat i aktiverat läge  
P07AE Transmission friktionselement "G" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07AF Transmission friktionselement "G" fastnat i aktiverat läge  
P07B0 Transmission friktionselement "H" prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P07B1 Transmission friktionselement "H" fastnat i aktiverat läge  
P07B2 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" /öppen  
P07B3 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" låg  
P07B4 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" hög  
P07B5 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" prestanda/låg  
P07B6 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "A" prestanda hög  
P07B7 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "A" intermittent/oregelbunden  
P07B8 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" /öppen  
P07B9 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" låg  
P07BA Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" hög  
P07BB Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" prestanda/låg  
P07BC Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" prestanda hög  
P07BD Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" intermittent/oregelbunden  
P07BE Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" /öppen  
P07BF Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "A" låg  
P07C0 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "A" hög  
P07C1 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "B" låg  
P07C2 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "B" hög  
P07C3 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "C" låg  
P07C4 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "C" hög  
P07C5 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A"  
P07C6 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" hög  
P07C7 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "B" låg  
P07C8 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "B" hög  
P07C9 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "C" låg  
P07CA Mellanaxel varvtalsgivarkrets "C" hög  
P0800 Transferbehållarstyrssystem (MIL begäran)  
P0801 Backspärr reglerkrets  
P0802 Transmissionsstyrssystem MIL begäran krets / öppen  
P0803 Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets  
P0804 Uppväxling / 'skip' indikeringslampa styrkrets

P0805 Kopplingslägesgivare  
P0806 Kopplingslägesgivare, område/prestanda problem  
P0807 Kopplingslägesgivare, låg insignal  
P0808 Kopplingslägesgivare, hög insignal  
P0809 Kopplingslägesgivare, intermittent  
P080A Kopplingsläge ej inlärt  
P080B Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets område/prestanda  
P080C Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets låg  
P080D Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets hög  
P0810 Kopplingsläge, reglerfel  
P0811 Koppling "A" slirning för hög  
P0812 Backväxel ingångskrets  
P0813 Backväxel utgångskrets  
P0814 Transmission områdesdisplaykrets  
P0815 Uppväxlingsströmställarkrets  
P0816 Nedväxlingsströmställarkrets  
P0817 Startspärrkrets / öppen  
P0818 Drivlina frånskiljare ingångskrets  
P0819 Upp- och nerväxling till transmissionsområdekorrelering  
P081A Startspärrkrets / öppen  
P081B Startspärrkrets hög  
P081C Ingående krets parkering  
P081D Ingångskrets neutral  
P081E Koppling "B" slirning för hög  
P0820 Växelspak X-Y lägesensorkrets  
P0821 Växelspak X lägesensorkrets  
P0822 Växelspak Y lägesensorkrets  
P0823 Växelspak X lägesensorkrets intermittent  
P0824 Växelspak Y lägesensorkrets intermittent  
P0825 Växelspak tryck/drag-omkopplarkrets (växelförvarning)  
P0826 Upp- och nedväxling omkopplarkrets  
P0827 Upp- och nedväxling omkopplarkrets låg  
P0828 Upp- och nedväxling omkopplarkrets hög  
P0829 5-6-skift  
P082A Växelspak X lägesgivarkrets område/prestanda  
P082B Växelspak X lägesgivarkrets låg  
P082C Växelspak X lägesgivarkrets hög  
P082D Växelspak Y lägesgivarkrets område/prestanda  
P082E Växelspak Y lägesgivarkrets låg  
P082F Växelspak Y lägesgivarkrets hög  
P0830 Kopplingspedalskontakt krets "A"  
P0831 Kopplingspedalskontakt krets "A" låg  
P0832 Kopplingspedalskontakt krets "A" hög  
P0833 Kopplingspedalskontakt krets "B"  
P0834 Kopplingspedalskontakt krets "B" låg  
P0835 Kopplingspedalskontakt krets "B"  
P0836 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets  
P0837 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets område/prestanda  
P0838 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets låg  
P0839 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets hög  
P083A Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "G"  
P083B Transmission, oljenivågivarkrets område/prestanda  
P083C Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" låg  
P083D Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" hög  
P083E Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" intermittent  
P083F Kopplingspedalskontakt "A" / "B" korrelation  
P0840 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A"  
P0841 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" område/prestanda  
P0842 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" låg  
P0843 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" hög



P0844 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" intermittent  
P0845 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B"  
P0846 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" område/prestanda  
P0847 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" låg  
P0848 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" hög  
P0849 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" intermittent  
P084A Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H"  
P084B Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" område/prestanda  
P084C Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" låg  
P084D Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" hög  
P084E Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" intermittent  
P084F Parkering/neutrallägeskontakt utgångskrets  
P0850 Parkering/Neutrallägeskontakt ingångskrets  
P0851 Neutrallägeskontakt, låg insignal  
P0852 Neutrallägeskontakt, hög insignal  
P0853 Krets, förarsidans strömställare  
P0854 Krets, förarsidans strömställare, låg insignal  
P0855 Krets, förarsidans strömställare, hög insignal  
P0856 Antispinnreglering insignal, fel  
P0857 Antispinnreglering insignal, område/prestanda problem  
P0858 Antispinnreglering, låg insignal  
P0859 Antispinnreglering, hög insignal  
P085A Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets  
P085B Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets låg  
P085C Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets hög  
P085D Växlingsstyrenhet "A" prestanda  
P085E Växlingsstyrenhet "B" prestanda  
P0860 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets  
P0861 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets låg  
P0862 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets hög  
P0863 TCM kommunikationskrets  
P0864 TCM kommunikationskrets område/prestanda  
P0865 TCM kommunikationskrets låg  
P0866 TCM kommunikationskrets hög  
P0867 Transmissionvätsketryck  
P0868 Transmissionvätsketryck lågt  
P0869 Transmissionvätsketryck högt  
P0870 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C"  
P0871 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" område/prestanda  
P0872 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" låg  
P0873 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" hög  
P0874 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" intermittent  
P0875 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D"  
P0876 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" område/prestanda  
P0877 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" låg  
P0878 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" hög  
P0879 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" intermittent  
P0880 TCM inkommande matning signal  
P0881 TCM inkommande matning signalområde/prestanda  
P0882 TCM inkommande matning signal låg  
P0883 TCM inkommande matning signal hög  
P0884 TCM inkommande matning signal intermittent  
P0885 TCM spänningsrelä, reglerkrets öppen  
P0886 TCM spänningsrelä, reglerkrets låg  
P0887 TCM spänningsrelä, reglerkrets hög  
P0888 TCM matningsreläsensorkrets  
P0889 TCM matningsreläsensorkrets område/prestanda  
P088A Transmission, slitet oljefilter  
P088B Transmission, mycket slitet oljefilter  
P0890 TCM matningsreläsensorkrets låg

P0891 TCM matningsreläsensorkrets hög  
P0892 TCM matningsrelä sensorkrets intermittent  
P0893 Flera växlar ilagda  
P0894 Transmissionskomponent slirar  
P0895 Växlingstid för kort  
P0896 Växlingstid för lång  
P0897 Transmissionsolja nedbruten  
P0898 Transmissionsstyrning MIL-begäran krets låg  
P0899 Transmissionsstyrning MIL-begäran krets hög  
P0900 Kopplingscylinder, öppen krets  
P0901 Kopplingscylinder, krets område/prestanda problem  
P0902 Kopplingscylinder, krets låg  
P0903 Kopplingscylinder, krets hög  
P0904 Krets, reglering av växelspaksläge i sidled  
P0905 Väljarläge, krets område/prestanda  
P0906 Väljarläge krets, låg  
P0907 Väljarläge krets, hög  
P0908 Väljarläge krets, intermittent fel  
P0909 Fel vid reglering av växelspaksläge i sidled  
P0910 Väljarläge manöverdon krets brott (rörelse vänster/höger)  
P0911 Väljarläge manöverdon, krets område/prestanda problem  
P0912 Väljarläge manöverdon, krets låg  
P0913 Väljarläge manöverdon, krets hög  
P0914 Växellägesgivarkrets, fel  
P0915 Växellägesgivarkrets, område/prestanda problem  
P0916 Växellägesgivarkrets, låg  
P0917 Växellägesgivarkrets, hög  
P0918 Växellägesgivarkrets, intermittent fel  
P0919 Växellägesgivare fel i reglering  
P0920 Manöverventil för framåtväxling krets brott (rörelse framåt, udda växlar, 1,3,5)  
P0921 Manöverventil för framåtväxling, område/prestanda problem  
P0922 Manöverventil för framåtväxling, krets låg  
P0923 Manöverventil för framåtväxling, krets hög  
P0924 Manöverventil för bakåtväxling krets brott (rörelse bakåt, jämna växlar, 2,4,6)  
P0925 Manöverventil för bakåtväxling, område/prestanda problem  
P0926 Manöverventil för bakåtväxling, krets låg  
P0927 Manöverventil för bakåtväxling, krets hög  
P0928 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" / öppen  
P0929 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" område/prestanda  
P092A Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" / öppen  
P092B Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" område/prestanda  
P092C Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" låg  
P092D Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" hög  
P0930 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" hög  
P0931 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" hög  
P0932 Hydraulisk tryckgivarkrets  
P0933 Hydraulisk tryckgivarkrets, område/prestanda problem  
P0934 Hydraultryck givarkrets låg  
P0935 Hydraultryck givarkrets hög  
P0936 Hydraulisk tryckgivarkrets, intermittent fel  
P0937 Hydrauloljetemperaturgivarkrets, fel  
P0938 Hydrauloljetemperaturgivare, områdes/prestanda problem  
P0939 Hydrauloljetemperaturgivarkrets låg  
P0940 Hydrauloljetemperaturgivarkrets hög  
P0941 Hydrauloljetemperaturgivarkrets, intermittent fel  
P0942 Hydraultryckenhet  
P0943 Hydraultryckenhet, för kort driftperiod  
P0944 Hydraultryckenhet, tryckförlust  
P0945 Hydraulpumprelä, öppen krets  
P0946 Hydraulpumprelä, område/prestanda problem

P0947 Hydraulpumprelä, krets låg  
P0948 Hydraulpumprelä, krets hög  
P0949 Automatväxling manuell adaptiv inläring ej utförd  
P0950 Automatväxling manuell styrkrets [Upp / Ned / Auto / osv]  
P0951 Automatväxling manuell styrkrets område/prestanda  
P0952 Automatväxling manuell styrkrets låg  
P0953 Automatväxling manuell styrkrets hög  
P0954 Automatväxling manuell styrkrets intermittert  
P0955 Automatväxling krets för manuellt läge [Perf / Vinter / Sport / osv]  
P0956 Automatväxling krets för manuellt läge område/prestanda  
P0957 Automatväxling krets för manuellt läge låg  
P0958 Automatväxling krets för manuellt läge hög  
P0959 Automatväxling krets för manuellt läge intermittert  
P0960 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" / öppen  
P0961 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" område/prestanda  
P0962 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" låg  
P0963 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" hög  
P0964 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" / öppen  
P0965 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" område/prestanda  
P0966 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" låg  
P0967 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" hög  
P0968 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" / öppen  
P0969 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" område/prestanda  
P0970 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" låg  
P0971 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" hög  
P0972 Växlingssolenoid styrkrets "A" område/prestanda  
P0973 Växlingssolenoid styrkrets "A" låg  
P0974 Växlingssolenoid styrkrets "A" hög  
P0975 Växlingssolenoid styrkrets "B" område/prestanda  
P0976 Växlingssolenoid styrkrets "B" låg  
P0977 Växlingssolenoid styrkrets "B" hög  
P0978 Växlingssolenoid styrkrets "C" område/prestanda  
P0979 Växlingssolenoid styrkrets "B" låg  
P0980 Växlingssolenoid styrkrets "C" hög  
P0981 Växlingssolenoid styrkrets "D" område/prestanda  
P0982 Växlingssolenoid styrkrets "D" låg  
P0983 Växlingssolenoid styrkrets "D" hög  
P0984 Växlingssolenoid styrkrets "E" område/prestanda  
P0985 Växlingssolenoid styrkrets "E" låg  
P0986 Växlingssolenoid styrkrets "E" hög  
P0987 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E"  
P0988 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" område/prestanda  
P0989 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" låg  
P0990 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" hög  
P0991 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" intermittert  
P0992 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F"  
P0993 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" område/prestanda  
P0994 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" låg  
P0995 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" hög  
P0996 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" intermittert  
P0997 Växlingssolenoid styrkrets "F" område/prestanda  
P0998 Växlingssolenoid styrkrets "F" låg  
P0999 Växlingssolenoid styrkrets "F" hög  
P099A Växlingssolenoid styrkrets "G" område/prestanda  
P099B Växlingssolenoid styrkrets "G" låg  
P099C Växlingssolenoid styrkrets "G" hög  
P099D Växlingssolenoid styrkrets "H" område/prestanda  
P099E Växlingssolenoid styrkrets "H" låg  
P099F Växlingssolenoid styrkrets "H" hög  
P0A00 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets

P0A01 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets område/prestanda  
P0A02 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets låg  
P0A03 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets hög  
P0A04 Motorelektronik kylmedelstemperatur sensorkrets intermittert  
P0A05 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" / öppen  
P0A06 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" låg  
P0A07 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" hög  
P0A08 DC/DC-omformare status krets / öppen  
P0A09 DC/DC-omformare status krets låg  
P0A0A Högspänningssystem; synkroniseringskrets hög  
P0A0B Högspänningssystem spärrkrets prestanda  
P0A0C Högspänningssystem spärrkrets låg  
P0A0D Högspänningssystem; synkroniseringskrets hög  
P0A0E Högspänningssystem spärrkrets intermittert  
P0A0F Motor automatstart misslyckades  
P0A10 DC/DC-omformare status krets hög  
P0A11 DC/DC-omriktare frigivning krets / öppen  
P0A12 DC/DC-omriktare frigivning krets låg  
P0A13 DC/DC-omriktare frigivning krets hög  
P0A14 Motorfäste styrkrets "A" / öppen  
P0A15 Motorfäste styrkrets "A" låg  
P0A16 Motorfäste styrkrets "A" hög  
P0A17 Motormomentsensorkrets  
P0A18 Motormomentssensorkrets område/prestanda  
P0A19 Motormomentsensorkrets låg  
P0A1A Generator styrenhet  
P0A1B Styrenhet drivmotor "A"  
P0A1C Styrenhet drivmotor "B"  
P0A1D Styrenhet hybrid powertrain  
P0A1E Generator styrenhet  
P0A1F Batteristyrmodul  
P0A20 Motormomentsensorkrets hög  
P0A21 Motormomentsensorkrets intermittert  
P0A22 Generator vridmoment sensorkrets  
P0A23 Generator vridmoment sensorkrets område/prestanda  
P0A24 Generator vridmoment sensorkrets låg  
P0A25 Generator vridmoment sensorkrets hög  
P0A26 Generator vridmoment sensorkrets intermittert  
P0A27 Hybrid batteriström FRÅN-krets  
P0A28 Hybrid batteriström FRÅN-krets låg  
P0A29 Hybrid batteriström FRÅN-krets hög  
P0A2A Drivmotor "A" temperaturgivarkrets  
P0A2B Drivmotor "A" temperaturgivarkrets område/prestanda  
P0A2C Drivmotor "A" temperaturgivarkrets låg  
P0A2D Drivmotor "A" temperaturgivarkrets hög  
P0A2E Drivmotor "A" temperaturgivarkrets intermittert  
P0A2F Drivmotor "A" överhettad  
P0A30 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets  
P0A31 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets område/prestanda  
P0A32 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets låg  
P0A33 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets hög  
P0A34 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets intermittert  
P0A35 Drivmotor "B" överhettad  
P0A36 Generator temperaturgivarkrets  
P0A37 Generator temperaturgivarkrets, område/prestanda  
P0A38 Generator temperaturgivarkrets låg  
P0A39 Generator temperaturgivarkrets hög  
P0A3A Generator temperaturgivarkrets  
P0A3B Generator, överhettad  
P0A3C Drivmotor "A" inverterare överhettad

P0A3D Drivmotor "B" inverterare överhettad  
P0A3E Generator inverterare överhettad  
P0A3F Drivmotor "A" positionsgivarkrets  
P0A40 Drivmotor "A" positionsgivarkrets område/prestanda  
P0A41 Drivmotor "A" positionsgivarkrets låg  
P0A42 Drivmotor "A" positionsgivarkrets hög  
P0A43 Drivmotor "A" positionsgivarkrets intermittert  
P0A44 Drivmotor "A" positionsgivarkrets; övervarvning.  
P0A45 Drivmotor "B" positionsgivarkrets  
P0A46 Drivmotor "B" positionsgivarkrets område/prestanda  
P0A47 Drivmotor "B" positionsgivarkrets låg  
P0A48 Drivmotor "B" positionsgivarkrets hög  
P0A49 Drivmotor "B" positionsgivarkrets intermittert  
P0A4A Drivmotor "B" positionsgivarkrets övervarv  
P0A4B Generator positionsgivarkrets  
P0A4C Generator positionsgivarkrets område/prestanda  
P0A4D Generator positionsgivarkrets låg  
P0A4E Generator positionsgivarkrets hög  
P0A4F Generator positionsgivarkrets  
P0A50 Generator positionsgivarkrets övervarv  
P0A51 Drivmotor "A" strömgivarkrets  
P0A52 Drivmotor "A" strömgivarkrets område/prestanda  
P0A53 Drivmotor "A" strömgivarkrets låg  
P0A54 Drivmotor "A" strömgivarkrets hög  
P0A55 Drivmotor "B" strömgivarkrets  
P0A56 Drivmotor "B" strömgivarkrets område/prestanda  
P0A57 Drivmotor "B" strömgivarkrets låg  
P0A58 Drivmotor "B" strömgivarkrets hög  
P0A59 Generator strömgivarkrets  
P0A5A Generator strömgivarkrets område/prestanda  
P0A5B Generator strömgivarkrets låg  
P0A5C Generator strömgivarkrets  
P0A5D Drivmotor "A" fas U ström  
P0A5E Drivmotor "A" fas U ström låg  
P0A5F Drivmotor "A" fas U ström hög  
P0A60 Drivmotor "A" fas V ström  
P0A61 Drivmotor "A" fas V ström låg  
P0A62 Drivmotor "A" fas V ström hög  
P0A63 Drivmotor "A" fas W ström  
P0A64 Drivmotor "A" fas W ström låg  
P0A65 Drivmotor "A" fas W ström hög  
P0A66 Drivmotor "B" fas U ström  
P0A67 Drivmotor "B" fas U ström låg  
P0A68 Drivmotor "B" fas U ström hög  
P0A69 Drivmotor "B" fas V ström  
P0A6A Drivmotor "B" fas V ström låg  
P0A6B Drivmotor "B" fas V ström hög  
P0A6C Drivmotor "B" fas W ström  
P0A6D Drivmotor "B" fas W ström låg  
P0A6E Drivmotor "B" fas W ström hög  
P0A6F Generator fas U ström  
P0A70 Generator fas U ström låg  
P0A71 Generator fas U ström hög  
P0A72 Generatorfas V ström  
P0A73 Generator fas V ström låg  
P0A74 Generator fas V ström hög  
P0A75 Generatorfas W ström  
P0A76 Generator fas W ström låg  
P0A77 Generator fas W ström hög  
P0A78 Prestanda, inverterare drivmotor "A"

P0A79 Prestanda, inverterare drivmotor "B"  
P0A7A Prestanda, inverterare generator  
P0A7B Batteriström styrenhet, MIL begärd  
P0A7C Motorelektronik överhettad  
P0A7D Hybrid batteripaket laddning låg  
P0A7E Hybrid batteripaket överhettat  
P0A7F Hybrid batteripack försämrad  
P0A80 Byt ut hybrid batteripack  
P0A81 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 styrkrets / öppen  
P0A82 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0A83 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 fastnat i aktiverat läge  
P0A84 Hybrid batteripack kylfläkt 1 kontrollkrets låg  
P0A85 Hybrid batteripack kylfläkt 1 kontrollkrets hög  
P0A86 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets  
P0A87 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets område/prestanda  
P0A88 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets låg  
P0A89 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets hög  
P0A8A 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets intermittent  
P0A8B 14 Volt spänningsmodul systemspänning  
P0A8C 14 Volt spänningsmodul systemspänning ej stabil  
P0A8D 14 Volt spänningsmodul, låg spänning  
P0A8E 14 Volt spänningsmodul systemspänning hög  
P0A8F 14 Volt spänningsmodul systemspänning prestanda  
P0A90 Drivmotor "A", prestanda  
P0A91 Drivmotor "B", prestanda  
P0A92 Hybridgenerator, prestanda  
P0A93 Inverterare "A" kylsystem prestanda  
P0A94 DC/DC omvandlare, funktion  
P0A95 Högspänningssäkring  
P0A96 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 styrkrets/ öppen  
P0A97 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0A98 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 fastnat i aktiverat läge  
P0A99 Hybrid batteripack kylfläkt 2 kontrollkrets låg  
P0A9A Hybrid batteripack kylfläkt 2 kontrollkrets hög  
P0A9B Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A"  
P0A9C Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" område/prestanda  
P0A9D Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" låg  
P0A9E Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" hög  
P0A9F Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden  
P0AA0 Hybridbatteri pluskontaktkrets  
P0AA1 Hybridbatteri pluskontaktkrets fastnat i stängt läge  
P0AA2 Hybridbatteri pluskontaktkrets fastnat i öppet läge  
P0AA3 Hybridbatteri minuskontaktkrets  
P0AA4 Hybridbatteri minuskontaktkrets fastnat i stängt läge  
P0AA5 Hybridbatteri minuskontaktkrets fastnat i öppet läge  
P0AA6 Hybridbatteri spänningssystem isolationsfel  
P0AA7 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets  
P0AA8 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets område/prestanda  
P0AA9 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets låg  
P0AAA Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets hög  
P0AAB Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets intermittent/oregelbunden  
P0AAC Hybrid batteripack lufttemperaturgivarkrets "A"  
P0AAD Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" område/prestanda  
P0AAE Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" låg  
P0AAF Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" hög  
P0AB0 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden  
P0AB1 Hybrid batteripack lufttemperaturgivarkrets "A"  
P0AB2 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" område/prestanda  
P0AB3 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" låg  
P0AB4 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" hög

P0AB5 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden  
P0AB6 Motorfäste styrkrets "B" / öppen  
P0AB7 Motorfäste styrkrets "B" låg  
P0AB8 Motorfäste styrkrets "B" hög  
P0AB9 Hybridsystem prestanda  
P0ABA Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A"  
P0ABB Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" område/prestanda  
P0ABC Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" låg  
P0ABD Hybridbatteripack, spänningssensorkrets "A" hög  
P0ABE Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden  
P0ABF Hybridbatteripack strömgivarkrets "A"  
P0AC0 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" område/prestanda  
P0AC1 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" låg  
P0AC2 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" hög  
P0AC3 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden  
P0AC4 Batteriström styrenhet, MIL begärd  
P0AC5 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B"  
P0AC6 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" område/prestanda  
P0AC7 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" låg  
P0AC8 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" hög  
P0AC9 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden  
P0ACA Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C"  
P0ACB Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" område/prestanda  
P0ACC Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" låg  
P0ACD Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" hög  
P0ACE Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" intermittent/oregelbunden  
P0ACF Hybrid batteripaket kylfläkt 3 styrkrets/ öppen  
P0AD0 Hybrid batteripaket kylfläkt 3 prestanda/fastnat i avaktiverat läge  
P0AD1 Hybrid batteripaket kylfläkt 3 fastnat i aktiverat läge  
P0AD2 Hybrid batteripack kylfläkt 3 kontrollkrets låg  
P0AD3 Hybrid batteripack kylfläkt 3 kontrollkrets hög  
P0AD4 Hybrid batteripaket luftflödessystem, för lågt luftflöde  
P0AD5 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets/öppen  
P0AD6 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets område/prestanda GM  
P0AD7 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets låg  
P0AD8 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets hög  
P0AD9 Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets/öppen  
P0ADA Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets område/prestanda  
P0ADB Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets låg  
P0ADC Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets hög  
P0ADD Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets/öppen  
P0ADE Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets område/prestanda  
P0ADF Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets låg  
P0AE0 Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets hög  
P0AE1 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets  
P0AE2 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets, fastnat i stängt läge  
P0AE3 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets, fastnat i öppet läge  
P0AE4 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets  
P0AE5 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets område/prestanda  
P0AE6 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets låg  
P0AE7 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets hög  
P0AE8 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D"  
P0AE9 Batteritemperaturgivarkrets område/prestanda  
P0AEA Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" låg  
P0AEB Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" hög  
P0AEC Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" intermittent/oregelbunden  
P0AED Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A"  
P0AEE Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" område/prestanda  
P0AEF Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" låg  
P0AF0 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" hög

P0AF1	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0AF2	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B"
P0AF3	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" område/prestanda
P0AF4	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" låg
P0AF5	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" hög
P0AF6	Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden
P0AF7	14 Volt spänningsmodul inverterare temperatur för hög
P0AF8	Hybridbatteri systemspänning
P0AF9	Hybridbatteri systemspänning ej stabilt
P0AFA	Hybridbatteri systemspänning låg
P0AFB	Hybridbatteri systemspänning hög
P0AFC	Hybridbatteripaket givarmodul
P0AFD	Hybridbatteripaket temperatur för låg
P0AFE	Hybridbatteri systemspänning för låg för upptransformering
P0AFF	Systemspänning för låg för nedtransformering
P0B00	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström
P0B01	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström låg
P0B02	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström hög
P0B03	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström
P0B04	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström låg
P0B05	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström hög
P0B06	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström
P0B07	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström låg
P0B08	Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström hög
P0B09	Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström / öppen
P0B0A	Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström låg
P0B0B	Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström hög
P0B0C	Extra transmissionsoljepump, hydraulläckage
P0B0D	Extra transmissionsoljepumpmotor, styrenhet