


OBD Fehlercode (P0 Code) P0000 bis P0150

- P0000 Keinen Fehler festgestellt P0001 Kraftstoffvolumenregler – offener Stromkreis
- P0002 Kraftstoffvolumenregler – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0003 Kraftstoffvolumenregler – Signal zu niedrig
- P0004 Kraftstoffvolumenregler – Signal zu hoch
- P0005 Kraftstoffabschalt-Magnetventil – offener Stromkreis
- P0006 Kraftstoffabschalt-Magnetventil – Signal zu niedrig
- P0007 Kraftstoffabschalt-Magnetventil – Signal zu hoch
- P0008 Motorsteuerzeiten, Zylinderreihe 1 – Motorleistung
- P0009 Motorsteuerzeiten, Zylinderreihe 2 – Motorleistung
- P0010 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 – Fehlfunktion Stromkreis
- P0011 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung „früh“
- P0012 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung „spät“
- P0013 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 – Fehlfunktion Stromkreis
- P0014 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung „früh“
- P0015 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung „spät“
- P0016 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 1 Sensor A – Bezugsfehler
- P0017 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 1 Sensor B – Bezugsfehler
- P0018 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 2 Sensor A – Bezugsfehler
- P0019 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 2 Sensor B – Bezugsfehler
- P0020 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 2 – Fehlfunktion Stromkreis
- P0021 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn Zylinderreihe 2 – übermäßige Verstellung in Richtung „früh“
- P0022 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn Zylinderreihe 2 – übermäßige Verstellung in Richtung „spät“
- P0023 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 – Fehlfunktion Stromkreis
- P0024 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung „früh“
- P0025 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 – übermäßige Verstellung in Richtung „spät“
- 
- P0026 Stromkreis für Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0027 Stromkreis für Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0028 Stromkreis für Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0029 Stromkreis für Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Bereichs-/Funktionsfehler
- P0030 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Fehlfunktion Stromkreis
- P0031 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Signal zu niedrig
- P0032 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Signal zu hoch
- P0033 Ladedruck-Regelventil – Fehlfunktion Stromkreis
- P0034 Ladedruck-Regelventil – Signal zu niedrig

P0035 Ladedruck-Regelventil – Signal zu hoch

P0036 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Fehlfunktion Stromkreis

P0037 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Signal zu niedrig

P0038 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung –Signal zu hoch

P0039 Turbolader-/Kompressor-Bypassventil, Regelstromkreis – Bereichs-/Funktionsfehler

P0040 Lambdasonden-Signal vertauscht, Zylinderreihe 1 Sensor 1/Zylinderreihe 2 Sensor 1

P0041 Lambdasonden-Signal vertauscht, Zylinderreihe 1 Sensor 2/Zylinderreihe 2 Sensor 2

P0042 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Fehlfunktion Stromkreis

P0043 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Signal zu niedrig

P0044 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung – Signal zu hoch

P0045 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil – offener Stromkreis

P0046 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkres

P0047 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil – Signal zu niedrig

P0048 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil - Signal zu hoch

P0049 Turbinenrad Turbolader/Kompressor – Überdrehzahl P0050 Beheizte Lambdasonde 1. Zylinderreihe 2, Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis

P0051 Beheizte Lambdasonde 1. Zylindereihe 2, Heizregelung- Signal zu niedrig

P0052 Beheizte Lambdasonde 1 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Signal zu hoch

P0053 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 1-Heizelementwiderstand

P0054 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 2-Heizementwiderstand

P0055 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 3-Heizementwiderstand

P0056 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0057 Beheizte Lambdasonde 2 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Heizstromkreis Signal zu niedrig

P0058 Beheizte Lambdasonde 2 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Signal zu hoch

P0059 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 1-Heizelementwiderstand

P0060 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 2-Heizelementwiderstand

P0061 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 3-Heizelementwiderstand

P0062 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0063 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung-Signal zu niedrig


P0064 Beheizte Lambdasonde 3 Zylinderreihe 2 Heizregelung- Signal zu hoch P0065 Saugluftunterstütztes Einspritzventil-Bereichs-/ Funktionsfehler

P0066 Saugluftunterstütztes Einspritzventil- Fehlfunktion Stromkreis/Signal zu niedrig

P0067 Saugluftunterstütztes Einspritzventil- Signal zu hoch

P0068 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor/Luftmassenmesser/Drosselklappenstellung

P0069 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor / Atmosphärendrucksensor



P0070 Außentemperatursensor- Fehlfunktion Stromkreis

P0071 Außentemperatursensor- Bereichs/Funktionsfehler

P0072 Außentemperatursensor-Eingangssignal zu niedrig

P0073 Außentemperatursensor- Eingangssignal zu hoch

P0074 Außentemperatursensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0075 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung,Zylinderreihe 1-Fehlfunktion Stromkreis

P0076 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe1 –Signal zu niedrig

P0077 Magnetventiel Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1- Signal zu hoch

P0078 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1- Fehlfunktion Stromkreis

P0079 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1- Signal zu niedrig

P0080 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1- Signal zu hoch

P0081 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Fehlfunktion Stromkreis

P0082 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Signal zu niedrig

P0083 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Signal zu hoch

P0084 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Fehlfunktion Stromkreis

P0085 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Signal zu niedrig

P0086 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2- Signal zu hoch

P0087 Kraftstoffverteilerleiste/Systemdruck zu niedrig

P0088 Kraftstoffverteilerleiste/Systemdruck zu hoch

P0089 Kraftstoffdruckregler -beeinträchtigte Funktion

P0090 Kraftstoffdosierventil- offener Stromkreis

P0091 Kraftstoffdosierventil-Kurzschluss an Masse

P0092 Kraftstoffdosierventil- Kurzschluss an Batterie-Plus

P0093 Kraftstoffsystem undicht-große Undichtigkeit festgestellt

P0094 Kraftstoffsystem undicht-kleine Undichtigkeit festgestellt

P0095 Ansauglufttemperatursensor 2- Fehlfunktion Stromkreis

P0096 Ansauglufttemperatursensor 2- bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0097 Ansauglufttemperatursensor 2-Eingangssignal zu niedrig

P0098 Ansauglufttemperatursensor 2-Eingangssignal zu hoch

P0099 Ansauglufttemperatursensor 2-zeitweilige Stromkreisunterbrechung



P0100 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Fehlfunktion Stromkreis

P0101 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Bereichs-/Funktionsfehler

P0102 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Eingangssignal zu niedrig

P0103 Luftmassenmesser/ Luftmengenmesser-Eingangssignal zu hoch

P0104 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0105 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0106 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Bereichs-Funktionsfehler

P0107 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Eingangssignal zu niedrig

P0108 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Eingangssignal zu hoch

P0109 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0110 Ansauglufttemperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0111 Ansauglufttemperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler

P0112 Ansauglufttemperatursensor – Eingangssignal zu niedrig

P0113 Ansauglufttemperatursensor – Eingangssignal zu hoch

P0114 Ansauglufttemperatursensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0115 Kühlmitteltemperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0116 Kühlmitteltemperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler

P0117 Kühlmitteltemperatursensor – Eingangssignal zu niedrig

P0118 Kühlmitteltemperatursensor – Eingangssignal zu hoch

P0119 Kühlmitteltemperatursensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0120 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Fehlfunktion Stromkreis Drosselklappenschalter

P0121 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Bereichs-/Funktionsfehler Drosselklappenschalter

P0122 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Eingangssignal zu niedrig Drosselklappenschalter

P0123 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Eingangssignal zu hoch Drosselklappenschalter

P0124 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/Drosselklappenschalter

P0125 Kühlmitteltemperatur zu niedrig –kein geschlossener Regelkreis der Kraftstoffzumessung.

P0126 Kühlmitteltemperatur z niedrig- unrunder Motorlauf

P0127 Ansauglufttemperatur zu hoch

P0128 Kühlmittel-Thermostat- Kühlmitteltemperatur unterhalb Thermostat-Regeltemperatur

P0129 Atmosphärendruck zu niedrig

P0130 Beheizte Lambdasonde 1Zylinderreihe 1- Fehlfunktion Stromkreis

P0131 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1- Spannung zu niedrig Lambdasonde 1

P0132 Beheizte Lambdasonde 1,Zylinderreihe 1-Spannung zu hoch Lambdasonde1

P0133 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1-Ansprechverhalten langsam Lambdasonde 1

P0134 Beheizte Lambdasonde 1,Zylinderreihe 1-funktionslos Lambdasonde 1

P0135 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1,Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis Lambdasonde 1

P0136 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe1-Fehlfunktion Stromkreis Lambdasonde 2

P0137 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1-Spannung zu niedrig Lambdasonde 2

P0138 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1- Spannung zu hoch Lambdasonde 2

P0139 Beheizte Lambdasonde 2,Zylinderreihe 1-Ansprechverhalten langsam Lambdasonde 2

P0140 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1-funktionslos Lambdasonde 2

P0141Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0142 Beheizte Lambdasonde 3 Zylinderreihe 1-Fehlfunktion Stromkreis

P0143 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1- Spannung zu niedrig/Lamdasonde 3,

P0144 Beheizte Lambdasonde 3,Zylinderrerihe1-Spannung zu hoch/Lamdasonde 3

P0145 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderr4eihe 1-Ansprechverhalten langsam/Lamdasonde 3

P0146 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1-funktionslos/Lambdasonde 3

P0147 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis

P0148 Falsche Kraftstofffördermenge

P0149 Falsche Einspritzzeitpunkt

P0150 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0151 bis P0300

P0151 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2-Spannung zu niedrig

P0153 Beheizt Lambdasonde1, Zylinderreihe 2-Ansprechverhalten langsam

P0154 Beheizte Lambdasonde 1 Zylinderreihe 2-funktionslos

P0155 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0156 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 Fehlfunktion Stromkreis

P0157 Beheizte Lambdasonde 2,Zylinderreihe2-Spannung zu niedrig

P0158 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2-Spannung zu hoch

P0159 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2- Ansprechverhalten langsam

P0160 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe2-funktionslos

P0161 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2

P0162 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Stromkreis

P0163 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Spannung zu niedrig

P0164 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Spannung zu hoch

P0165 Beheizt Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Ansprechverhalten langsam

P0166 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-funktionslos

P0167 Beheizt Lambdasonde 3,Zylinderreihe 2, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0168 Kraftstofftemperatur hoch

P0169 Falsche Kraftstoffzusammensetzung

P0170 Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 1-Fehlfunktion

P0171 Gemisch zu mager, Zylinderreihe 1

P0172 Gemisch zu fett, Zylinderreihe 1

P0173 Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion

P0174 Gemisch zu mager, Zylinderreihe 2

P0175 Gemisch zu fett, Zylinderreihe 2

P0176 Kraftstoffzusammensetzungssensor- Fehlfunktion Stromkreis

P0177 Kraftstoffzusammensetzungssensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0178 Kraftstoffzusammensetzungssensor-Eingangssignal zu niedrig

P0179 Kraftstoffzusammensetzungssensor- Eingangssignal zu hoch

P0180 Kraftstofftemperatursensor A- Fehlfunktion Stromkreis

P0181 Kraftstofftemperatursensor A-Fehlfunktion Stromkreis

P0182 Kraftstofftemperatursensor A- Eingangssignal zu niedrig

P0183 Kraftstofftemperatursensor A-Eingangssignal zu hoch

P0184 Kraftstofftemperatursensor A-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0185 Kraftstofftemperatursensor B-Fehlfunktion Stromkreis

P0186 Kraftstofftemperatursensor B- Bereichs-/Funktionsfehler

P0187 Kraftstofftemperatursensor B-Eingangssignal zu niedrig

P0188 Kraftstofftemperatursensor B- Eingangssignal zu hoch

P0189 Kraftstofftemperatursensor B-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0190 Kraftstoffverteilerdrucksensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0191 Kraftstoffverteilerdrucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0192 Kraftstoffverteilerdrucksensor- Eingangssignal zu niedrig

P0193 Kraftstoffverteilerdrucksensor- Eingangssignal zu hoch

P0194 Kraftstoffverteilerdrucksensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0195 Motoröltemperatursensor- Fehlfunktion Stromkreis

P0196 Motoröltemperatursensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0197 Motoröltemperatursensor-Eingangssignal zu niedrig

P0198 Motoröltemperatursensor-Eingangssignal zu hoch

P0199 Motoröltemperatursensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0200 Einspritzventil/-düse Fehlfunktion Stromkreis

P0201 Einspritzventil/-düse 1- Fehlfunktion Stromkreis

P0202 Einspritzventil/-düse 2- Fehlfunktion Stromkreis

P0203 Einspritzventil/-düse 3- Fehlfunktion Stromkreis

P0204 Einspritzventil/-düse 4- Fehlfunktion Stromkreis

P0205 Einspritzventil/-düse 5- Fehlfunktion Stromkreis

P0206 Einspritzventil/-düse 6- Fehlfunktion Stromkreis

P0207 Einspritzventil/-düse 7- Fehlfunktion Stromkreis

P0208 Einspritzventil/-düse 8- Fehlfunktion Stromkreis

P0209 Einspritzventil/-düse 9- Fehlfunktion Stromkreis

P0210 Einspritzventil/-düse 10- Fehlfunktion Stromkreis

P0211 Einspritzventil/-düse 11- Fehlfunktion Stromkreis

P0212 Einspritzventil/-düse 12- Fehlfunktion Stromkreis

P0213 Kaltstartventil 1-Fehlfunktion Stromkreis

P0214 Kaltstartventil 2-Fehlfunktion Stromkreis

P0215 Kraftstoff- Magnetabschaltventil-Fehlfunktion Stromkreis

P0216 Kraftstoff-Einspritzregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0217 Motor-Überhitzung

P0218 Getriebe-Überhitzung

P0219 Motor-Überdrehzahl

P0220 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B-Fehlfunktion Stromkreis

P0221 Drosselklappen-Potentiometer B/ Fahrpedalsensor B-Bereichs-/Funktionsfehler

P0222 Drosselklappen-Potentiometer B/ Fahrpedalsensor B-Eingangssignal zu niedrig

P0223 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B- Eingangssignal zu hoch

P0224 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0225 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Fehlfunktion Stromkreis

P0226 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Bereichs-/Funktionsfehler

P0227 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Eingangssignal zu niedrig

P0228 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Eingangssignal zu hoch

P0229 Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0230 Kraftstoffpumpenrelais-Fehlfunktion Stromkreis

P0231 Kraftstoffpumpenrelais-Signal zu niedrig

P0232 Kraftstoffpumpenrelais-Signal zu hoch

P0233 Kraftstoffpumpenrelais- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0234 Motoraufladung- Grenzwert überschritten

P0235 Motoraufladung- Grenzwert nicht erreicht

P0236 Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem-Bereichs/Funktionsfehler

P0237 Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem- Eingangssignal zu niedrig

P0238 Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem- Eingangssignal zu hoch

P0239 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Fehlfunktion Stromkreis

P0240 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Bereichs-/Funktionsfehler

P0241 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Eingangssignal zu niedrig

P0242 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Eingangssignal zu hoch

P0243 Ladedruck-Regelventil A-Fehlfunktion Stromkreis

P0244 Ladedruck-Regelventil A-Bereichs/Funktionsfehler

P0245 Ladedruck-Regelventil A-Signal zu niedrig

P0246 Ladedruck-Regelventil A-Signal zu hoch

P0247 Ladedruck-Regelventil B-Fehlfunktion Stromkreis

P0248 Ladedruck-Regelventil B-Bereichs-/Funktionsfehler

P0249 Ladedruck-Regelventil B-Signal zu niedrig

P0250 Ladedruck-Regelventil B-Signal zu hoch

P0251 Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring-Fehlfunktion Stromkreis

P0252 Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring-Bereichs-/Funktionsfehler

P0253 Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring-Signal zu niedrig

P0254 Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring-Signal zu hoch

P0255 Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0256 Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring-Fehlfunktion Stromkreis

P0257 Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring-Bereichs-/Funktionsfehler

P0258 Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring-Signal zu niedrig

P0259 Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring-Signal zu hoch

P0260 Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0261 Einspritzventil/-düse 1-Signal zu niedrig

P0262 Einspritzventil/-düse 1-Signal zu hoch

P0263 Zylinder 1 –Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich

P0264 Einspritzventil/-düse 2- Signal zu niedrig

P0265 Einspritzventil/-düse 2-Signal zu hoch
P0266 Zylinder 2-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0267 Einspritzventil/-düse 3-Signal zu niedrig
P0268 Einspritzventil/-düse 3 Signal zu hoch
P0269 Zylinder 3-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0270 Einspritzventil/-düse 4-Signal zu niedrig
P0271 Einspritzventil/-düse 4-Signal zu hoch
P0272 Zylinder 4-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0273 Einspritzventil/-düse 5-Signal zu niedrig
P0274 Einspritzventil/-düse 5 Signal zu hoch
P0275 Zylinder 5 – Fehler Zylinderleistung/ Zylinderausgleich
P0276 Einspritzventil/-düse 6- Signal zu niedrig
P0277 Einspritzventil/-düse 6-Signal zu hoch
P0278 Zylinder 6-Fehler Zylinderleistung/ Zylinderausgleich
P0279 Einspritzventil/-düse 7-Signal zu niedrig
P0280 Einspritzventil/-düse 7- Signal zu hoch
P0281 Zylinder 7-Fehler Zylinderleistung/ Zylinderausgleich
P0282 Einspritzventil/-düse 8-Signal zu niedrig
P0283 Einspritzventil/-düse 8 Signal zu hoch
P0284 Zylinder 8-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0285 Einspritzventil/-düse 9-Signal zu niedrig
P0286 Einspritzventil/-düse 9-Signal zu hoch
P0287 Zylinder 9-Fehler Zylinderleistung/ Zylinderausgleich
P0288 Einspritzventil/-düse 10-Signal zu niedrig
P0289 Einspritzventil/-düse 10-Signal zu hoch
P0290 Zylinder 10-Fehler Zylinderleistung/ Zylinderausgleich
P0291 Einspritzventil/-düse 11-Signal zu niedrig
P0292 Einspritzventil/-düse 11-Signal zu hoch
P0293 Zylinder 11-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0294 Einspritzventil/-düse 12-Signal zu niedrig
P0295 Einspritzventil/-düse 12-Signal zu hoch
P0296 Zylinder 12-Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0297 Unzulässige Fahrzeuggeschwindigkeit
P0298 Motoröltemperatur zu hoch
P0299 Turbolader/Kompressor-geringer Ladedruck
P0300 Beliebig/mehrere Zylinder- Fehlzündung festgestellt

OBD Fehlercode (P0 Code) P0301 bis P0450

P0301 Zylinder 1-Fehlzündung festgestellt

P0302 Zylinder 2-Fehlzündung festgestellt

P0303 Zylinder 3-Fehlzündung festgestellt

P0304 Zylinder 4-Fehlzündung festgestellt

P0305 Zylinder 5-Fehlzündung festgestellt

P0306 Zylinder 6-Fehlzündung festgestellt

P0307 Zylinder 7-Fehlzündung festgestellt

P0308 Zylinder 8-Fehlzündung festgestellt

P0309 Zylinder 9-Fehlzündung festgestellt

P0310 Zylinder 10-Fehlzündung festgestellt

P0311 Zylinder 11-Fehlzündung festgestellt

P0339 Kurbelwinkelsensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0340 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 – Fehlfunktion Stromkreis

P0341 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler

P0342 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu niedrig

P0343 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu hoch

P0344 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0345 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 – Fehlfunktion Stromkreis

P0346 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 – Bereichs-/Funktionsfehler

P0347 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 – Eingangssignal zu niedrig

P0348 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 – Eingangssignal zu hoch

P0349 Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0350 Zündspule, primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0351 Zündspule A, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0352 Zündspule B, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0353 Zündspule C, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0354 Zündspule D, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0355 Zündspule E, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0356 Zündspule F, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0357 Zündspule G, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0358 Zündspule H, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0359 Zündspule I, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0360 Zündspule J, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0361 Zündspule K, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0362 Zündspule L, Primär-/Sekundärwicklung – Fehlfunktion Stromkreis

P0363 Fehlzündung festgestellt – Kraftstoffversorgung deaktiviert

P0365 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Fehlfunktion Stromkreis

P0366 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0367 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu niedrig

P0368 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu hoch

P0369 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0370 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A- Fehlfunktion

P0371 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A- Signalrate zu hoch

P0372 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A- Signalrate zu niedrig

P0373 Zündzeitpunktbezug, Hohe Signalauflösung A- zeitweilig unterbrochenes Signal

P0374 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A- keine Signale

P0375 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B- Fehlfunktion

P0376 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B-Signalrate zu hoch

P0377 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B-Signalrate zu niedrig

P0378 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B-zeitweilig unterbrochenes Signal

P0379 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B- keine Signale

P0380 Glühkerzen, Stromkreis A-Fehlfunktion

P0381 Vorglühkondrolleuchte- Fehlfunktion Stromkreis

P0382 Glühkerzen, Stromkreis B-Fehlfunktion

P0385 Kurbelwinkelsensor B-Fehlfunktion Stromkreis

P0386 Kurbelwinkelsensor B-Bereichs-/Funktionsfehler

P0387 Kurbelwinkelsensor B-Eingangssignal zu niedrig

P0388 Kurbelwinkelsensor B-Eingangssignal zu hoch

P0389 Kurbelwinkelsensor B-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0390 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Stromkreis

P0391 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0392 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Eingangssignal zu niedrig

P0393 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe2- Eingangssignal zu hoch

P0394 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe2- zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0400 Abgasrückführung- Fehlfunktion Flussrate

P0401 Abgasrückführung- unzureichende Flussrate festgestellt

P0402 Abgasrückführung- übermäßige Flussrate festgestellt

P0403 Abgasrückführung-Fehlfunktion Stromkreis

P0404 Abgasrückführung- Bereichs/Funktionsführung

P0405 Abgasrückführungsventil-Sensor A-Eingangssignal zu niedrig

P0406 Abgasrückführungsventil-Sensor A-Eingangssignal zu hoch

P0407 Abgasrückführungsventil-Sensor B-Eingangssignal zu niedrig

P0408 Abgasrückführungsventil-Sensor B-Eingangssignal zu hoch

P0409 Abgasrückführungssensor A-Fehlfunktion Stromkreis

P0410 Sekundärlufteinblasung- Fehlfunktion

P0411 Sekundärlufteinblasung- falsche Flussrate festgestellt

P0412 Sekundärluft-Regelventil A-Fehlfunktion Stromkreis

P0413 Sekundärluft-Regelventil A-offener Stromkreis

P0414 Sekundärluft-Regelventil A-Kurzschluss

P0415 Sekundärluft-Regelventil B-Fehlfunktion Stromkreis

P0416 Sekundärluft-Regelventil B-offener Stromkreis

P0417 Sekundärluft-Regelventil B –Kurzschluss

P0418 Sekundärluftpumpenrelais A-Fehlfunktion Stromkreis

P0419 Sekundärluftpumpenrelais B-Fehlfunktion Stromkreis

P0420 Katalysatoranlage, Zylinderreihe 1-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0421 Startkatalysator, Zylinderreihe 1-Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0422 Hauptkatalysator, Zylinderreihe 1- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0423 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe1-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0424 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 1-Temperatur unter Schwellenwert

P0425 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1

P0426 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe1 Bereichs-/Funktionsfehler

P0427 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe1 Eingangssignal zu niedrig

P0428 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe Eingangssignal zu hoch

P0429 Katalysator-Heizelement, Zylinderreihe 1-Fehlfunktion Regelstromkreis

P0430 Katalysatoranlage, Zylinderreihe 2-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0431 Startkatalysator, Zylinderreihe 2- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0432 Hauptkatalysator, Zylinderreihe 2- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0433 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0434 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2-Temperatur unter Schwellenwert

P0435 Katalysator, Zylinderreihe 2

P0436 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2-Bereichs-/Funktionsfehler

P0437 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2- Eingangssignal zu niedrig

P0438 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe2- Eingangssignal zu hoch

P0439 Katalysator-Heizelement, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Regelstromkreis

P0440 Kraftstoffdampf- Auffangsystem- Fehlfunktion

P0441 Kraftstoffdampf- Auffangsystem-falsche Flussrate festgestellt

P0442 Kraftstoffdampf- Auffangsystem- kleine Undichtigkeit festgestellt

P0443 Aktivkohlefilter-Magnetventil-Fehlfunktion Stromkreis

P0444 Aktivkohlefilter- Magnetventil-offener Stromkreis

P0445 Aktivkohlefilter-Magnetventil-Kurzschluss

P0446 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Belüftungsregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0447 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Belüftungsregelung- offener Stromkreis

P0448 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Belüftungsregelung- Kurzschluss

P0449 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Entlüftungsventil- Fehlfunktion Stromkreis

P0450 Kraftstofferdunstung- Drucksensor- Fehlfunktion Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0451 bis P0600

- P0451 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler
- P0452 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor- Eingangssignal zu niedrig
- P0453 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor- Eingangssignal zu hoch
- P0454 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechung
- P0455 Kraftstoffdampf- Auffangssystem- große Undichtigkeit festgestellt
- P0456 Kraftstoffdampf-Auffangsystem- kleinste Undichtigkeit festgestellt
- P0457 Kraftstoffdampf- Auffangssystem- Undichtigkeit festgestellt (Tankdeckel undicht/fehlt)
- P0458 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Aktivkohlefilter-Magnetventil- Signal zu niedrig
- P0459 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Aktivkohlefilter-Magnetventil- Signal zu hoch
- P0460 Kraftstoffstandsensoren-Fehlfunktion Stromkreis
- P0461 Kraftstoffstandsensoren- Bereichs-/Funktionsfehler
- P0462 Kraftstoffstandsensoren-Eingangssignal zu niedrig
- P0463 Kraftstoffstandsensoren-Eingangssignal zu hoch
- P0464 Kraftstoffstandsensoren-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0465 Strömungssensoren Aktivkohlefilter-Magnetventil- Fehlfunktion Stromkreis
- P0466 Strömungssensoren Aktivkohlefilter-Magnetventil-Bereichs-/Funktionsfehler
- P0467 Strömungssensoren Aktivkohlefilter-Magnetventil- Eingangssignal zu niedrig
- P0468 Strömungssensoren Aktivkohlefilter-Magnetventil- Eingangssignal zu hoch
- P0469 Strömungssensoren Aktivkohlefilter-Magnetventil- zeitweilige Stromkreisunterbrechung
- P0470 Abgasdrucksensoren-Fehlfunktion Stromkreis
- P0471 Abgasdrucksensoren-Bereichs-/Funktionsfehler
- P0472 Abgasdrucksensoren-Eingangssignal zu niedrig
- P0473 Abgasdrucksensoren-Eingangssignal zu hoch
- P0474 Abgasdrucksensoren-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0475 Abgasdruckregelventil- Fehlfunktion Stromkreis
- P0476 Abgasdruckregelventil- Bereichs-/Funktionsfehler
- P0477 Abgasdruckregelventil- Eingangssignal zu niedrig
- P0478 Abgasdruckregelventil-Eingangssignal zu hoch
- P0479 Abgasdruckregelventil- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0480 Kühlerlüftermotor 1-Fehlfunktion Stromkreis
- P0481 Kühlerlüftermotor 2-Fehlfunktion Stromkreis
- P0482 Kühlerlüftermotor 3-Fehlfunktion Stromkreis
- P0483 Kühlerlüftermotor, Plausibilitätsprüfung- Fehlfunktion
- P0484 Kühlerlüftermotor- übermäßige Stromaufnahme
- P0485 Kühlerlüftermotor, Versorgungsspannung/ Masse- Fehlfunktion Stromkreis
- P0486 Abgasrückführungsventil-Stellungssensoren B-Fehlfunktion Stromkreis

P0487 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung- Fehlfunktion Stromkreis
P0488 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung- Fehlfunktion Stromkreis
P0489 Abgasrückführung- Signal zu niedrig
P0490 Abgasrückführung- Signal zu hoch
P0491 Sekundärlufteinblasung, Zylinderreihe 1-Fehlfunktion
P0492 Sekundärlufteinblasung, Zylinderreihe 2- Fehlfunktion
P0493 Überdrehzahl Kühlerlüftermotor (Kupplung blockiert)
P0494 Drehzahl Kühlerlüftermotor – zu niedrig
P0495 Drehzahl Kühlerlüftermotor – zu hoch
P0496 Kraftstoffdampf-Auffangssystem – übermäßig Dampfabsaugung
P0497 Kraftstoffdampf-Auffangssystem – geringe Dampfabsaugung
P0498 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung – Signal zu niedrig
P0499 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung – Signal z hoch
P0500 Fahrgeschwindigkeitssensor – Fehlfunktion Stromkreis
P0501 Fahrgeschwindigkeitssensor – Bereichs-/Funktionsfehler
P0502 Fahrgeschwindigkeitssensor – Eingangssignal zu niedrig
P0503 Fahrgeschwindigkeitssensor – Eingangssignal zeitweilig unterbrochen/zu hoch
P0504 Bremsschalter – Bezug A/B
P0505 Leerlaufregelung – Fehlfunktion
P0506 Leerlaufregelung – Drehzahl unter Sollwert
P0507 Leerlaufregelung – Drehzahl über Sollwert
P0508 Leerlaufregelung – Signal zu niedrig
P0509 Leerlaufregelung – Signal zu hoch
P0510 Leerlaufschalter – Fehlfunktion Stromkreis
P0511 Leerlaufregelung – Fehlfunktion Stromkreis
P0512 Stromkreis Anforderungssignal „Anlasser“ – Fehlfunktion
P0513 Falscher Wegfahrsperr-Schlüssel
P0514 Batterie-Temperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0515 Batterie-Temperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis
P0516 Batterie-Temperatursensor – Signal zu niedrig
P0517 Batterie-Temperatursensor – Signal zu hoch
P0518 Leerlaufregelung – zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0519 Leerlaufregelung – Funktionsfehler Stromkreis
P0520 Motoröldrucksensor/-schalter – Fehlfunktion Stromkreis
P0521 Motoröldrucksensor/-schalter – Bereichs-/Funktionsfehler
P0522 Motoröldrucksensor/-schalter – Spannung zu niedrig
P0523 Motoröldrucksensor/-schalter –Spannung zu hoch

P0524 Motoröldruck zu niedrig

P0525 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0526 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0527 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0528 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – kein Signal

P0529 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0530 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0531 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor – Bereichs-/Funktionsfehler

P0532 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – Eingangssignal zu niedrig

P0533 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor – Eingangssignal zu hoch

P0534 Kältemittelverlust

P0535 Klimaverdampfer-Temperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0536 Klimaverdampfer-Temperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0537 Klimaverdampfer-Temperatursensor – Signal zu niedrig

P0538 Klimaverdampfer-Temperatursensor – Signal zu hoch

P0539 Klimaverdampfer-Temperatursensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0540 Ansaugluftheizer A – Fehlfunktion Stromkreis

P0541 Ansaugluftheizer A – Signal zu niedrig

P0542 Ansaugluftheizer A – Signal zu hoch

P0543 Ansaugluftheizer A – offener Stromkreis

P0544 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 – Fehlfunktion Stromkreis

P0545 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu niedrig

P0546 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu hoch

P0547 Abgas-Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 – Fehlfunktion Stromkreis

P0548 Abgas- Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 – Signal zu niedrig

P0549 Abgas- Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 – Signal zu hoch

P0550 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Fehlfunktion Stromkreis

P0551 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Bereichs-/Funktionsfehler

P0552 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Eingangssignal zu niedrig

P0553 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Eingangssignal zu hoch

P0554 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0555 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Fehlfunktion- Stromkreis

P0556 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0557 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Eingangssignal zu niedrig

P0558 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Eingangssignal zu hoch

P0559 Bremskraftverstärker-Drucksensor- zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0560 Systemspannung- Fehlfunktion

P0561 Systemspannung- nicht konstant

P0562 Systemspannung- zu niedrig

P0563 Systemspannung- zu hoch

P0564 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A-Fehlfunktion Stromkreis

P0565 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal EIN (ON)-Fehlfunktion

P0566 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal AUS (OFF)-Fehlfunktion

P0567 Geschwindigkeitsregelung- Wählschalter, Signal WIEDEREINREGELN (RESUME)- Fehlfunktion

P0568 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal SPEICHER (SET)-Fehlfunktion

P0569 Geschwindigkeitsregelung- Wählschalter, Signal VERZÖGERN (COAST)-Fehlfunktion

P0570 Geschwindigkeitsregelsystem, Signal Fahrpedalsensor-Fehlfunktion

P0571 Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedal A- Fehlfunktion Stromkreis

P0572 Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A-Signal zu niedrig

P0573 Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A-Signal zu hoch

P0574 Geschwindigkeitsregelsystem-Fahrgeschwindigkeit zu hoch

P0575 Geschwindigkeitsregelsystem-Fehlfunktion Eingangstromkreis

P0576 Geschwindigkeitsregelsystem- Eingangssignal zu niedrig

P0577 Geschwindigkeitsregelsystem-Eingangssignal zu hoch

P0578 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A- keine Signaländerung im Stromkreis

P0579 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0580 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A-Signal zu niedrig

P0581 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A-Signal zu hoch

P0582 Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung- offener Stromkreis

P0583 Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung Signal zu niedrig

P0584 Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung- Signal zu hoch

P0585 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignale A/B-Bezugsfehler

P0586 Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung- offener Stromkreis

P0587 Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung- Signal zu niedrig

P0588 Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung- Signal zu hoch

P0589 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B –Fehlfunktion Stromkreis

P0590 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B- keine Signaländerung im Stromkreis

P0591 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0592 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B-Signal zu niedrig

P0593 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B- Signal zu hoch

P0594 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung -offener Stromkreis

P0595 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung- Signal zu niedrig

P0596 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung- Signal zu hoch

P0597 Thermostatheizregelung- offener Stromkreis

P0598 Thermostatheizregelung- Signal zu niedrig

P0599 Thermostatheizregelung- Signal zu hoch

P0600 CAN-Datenbus-Fehlfunktion

OBD Fehlercode (P0 Code) P0601 bis P0750

- P0601 Motorsteuergerät –Speicher Prüfsummenfehler
- P0602 Motorsteuergerät- Programmierungsfehler
- P0603 Motorsteuergerät- Fehler Dauerspeicher (KAM)
- P0604 Motorsteuergerät-Fehler RAM-Speicher
- P0605 Motorsteuergerät-Fehler ROM-Speicher
- P0606 Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät-Fehlfunktion Mikroprozessor
- P0607 Steuergerät- beeinträchtigte Funktion
- P0608 Motorsteuergerät ,Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor A-Fehlfunktion
- P0609 Motorsteuergerät, Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor B – Fehlfunktion
- P0610 Steuergerät – Fehler Fahrzeugoptionen
- P0611 Einspritz-Steuergerät – beeinträchtigte Funktion
- P0612 Einspritz-Steuergerät – Stromkreis Steuerrelais
- P0613 Getriebesteuergerät – Rechnerfehler
- P0614 Motorsteuergerät/Getriebesteuergerät – keine Übereinstimmung
- P0615 Anlasserrelais – Fehlfunktion Stromkreis
- P0616 Anlasserrelais – Signal zu niedrig
- P0617 Anlasserrelais – Signal zu hoch
- P0618 Alternativkraftstoff-Steuergerät – Fehler Dauerspeicher (KAM)
- P0619 Alternativkraftstoff-Steuergerät – Fehler RAM-/ROM-Speicher
- P0620 Generator, Regelung – Fehlfunktion Stromkreis
- P0621 Ladekontrollleuchte – Fehlfunktion Stromkreis
- P0622 Generator, Feldstärkeregelung – Fehlfunktion Stromkreis
- P0623 Ladekontrollleuchte – Fehlfunktion Stromkreis
- P0624 Tankdeckel-Kontrollleuchte – Fehlfunktion Stromkreis
- P0625 Generatorfeldwicklungsklemme – Signal zu niedrig
- P0626 Generatorfeldwicklungsklemme – Signal zu hoch
- P0627 Kraftstoffpumpenregelung – offener Stromkreis
- P0628 Kraftstoffpumpenregelung – Signal zu niedrig
- P0629 Kraftstoffpumpenregelung – Signal zu hoch
- P0630 VIN nicht einprogrammiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) – Motorsteuergerät/Antriebssteuergerät
- P0631 VIN nicht einprogrammiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) – Getriebesteuergerät
- P0632 Kilometerzähler nicht programmiert – Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät
- P0633 Wegfahrsperren-Schlüssel nicht programmiert – Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät
- P0634 Antriebsstrangsteuergerät/Motorsteuergerät/Getriebesteuergerät – interne Gerätetemperatur zu hoch
- P0635 Servolenkungsregelung – Fehlfunktion Stromkreis
- P0636 Servolenkungsregelung – Signal zu niedrig
- P0637 Servolenkungsregelung – Signal zu hoch
- P0638 Drosselklappenregelung, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0639 Drosselklappenregelung, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
- P0640 Ansaugluftheizer-Regelung – Fehlfunktion Stromkreis
- P0641 Bezugsspannung Sensor A – offener Stromkreis

P0642 Motorsteuergerät, Klopfregelung – defekt

P0643 Bezugsspannung Sensor A – zu hoch

P0644 Fahrer-Infodisplay, serielle Datenübertragung – Fehlfunktion Stromkreis

P0645 Klimaanlage

P0646 Klimakompressorkupplungsrelais – Signal zu niedrig

P0647 Klimakompressorkupplungsrelais – Signal zu hoch

P0648 Wegfahrsperren-Kontrollleuchte – Fehlfunktion Stromkreis

P0649 Geschwindigkeitsregelungs-Kontrollleuchte – Stromkreis

P0650 Motorstörungswarnleuchte – Fehlfunktion Stromkreis

P0651 Bezugsspannung Sensor B – offener Stromkreis

P0652 Bezugsspannung Sensor B – zu niedrig

P0653 Bezugsspannung Sensor B – zu hoch

P0654 Motordrehzahl, Ausgangssignal – Fehlfunktion Stromkreis

P0655 Ausgangssignal Motorüberhitzungswarnleuchte – Fehlfunktion Stromkreis

P0656 Ausgangssignal Kraftstoffstand – Fehlfunktion Stromkreis

P0657 Versorgungsspannung Stellglied – offener Stromkreis

P0658 Versorgungsspannung Stellglied – zu niedrig

P0659 Versorgungsspannung Stellglied – zu hoch

P0660 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 – offener Stromkreis

P0661 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 – Signal zu niedrig

P0662 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 – Signal zu hoch

P0663 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 – offener Stromkreis

P0664 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 – Signal zu niedrig

P0665 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 – Signal zu hoch

P0666 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Fehlfunktion Stromkreis

P0667 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Bereichs-/Funktionsfehler

P0668 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Signal zu niedrig

P0669 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Signal zu hoch

P0670 Glühkerzen-Steuergerät – Fehlfunktion Stromkreis

P0671 Glühkerze, Zylinder 1 – Fehlfunktion Stromkreis

P0672 Glühkerze, Zylinder 2 – Fehlfunktion Stromkreis

P0673 Glühkerze, Zylinder 3 – Fehlfunktion Stromkreis

P0674 Glühkerzen, Zylinder 4- Fehlfunktion Stromkreis

P0675 Glühkerzen, Zylinder 5- Fehlfunktion Stromkreis

P0676 Glühkerzen, Zylinder 6- Fehlfunktion Stromkreis

P0677 Glühkerzen, Zylinder 7- Fehlfunktion Stromkreis

P0678 Glühkerzen, Zylinder 8- Fehlfunktion Stromkreis

P0679 Glühkerzen, Zylinder 9- Fehlfunktion Stromkreis

P0680 Glühkerzen, Zylinder 10- Fehlfunktion Stromkreis

P0681 Glühkerzen, Zylinder 11- Fehlfunktion Stromkreis

P0682 Glühkerzen, Zylinder 12- Fehlfunktion Stromkreis

P0683 Kommunikation Glühkerzen-/Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät

P0684 Kommunikation Glühkerzen-/Motor_/ Antriebsstrangsteuergerät- Bereichs-/Funktionsfehler

P0685 Versorgungsrelais Motor/-Antriebsstrangsteuergerät- offener Stromkreis

P0686 Versorgungsrelais Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät- Signal zu niedrig

P0687 Motorsteuerungsrelais-Kurzschluss an Masse

P0688 Motorsteuerungsrelais-Kurzschluss an Batterie-Plus

P0689 Versorgungsrelais Motor/-Antriebsstrangsteuergerät-Signal zu niedrig im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung

P0690 Versorgungsrelais Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät- Signal zu hoch im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung

P0691 Kühlerlüftermotor 1-Kurzschluss an Masse

P0692 Kühlerlüftermotor 1-Kurzschluss an Batterie-Plus

P0693 Kühlerlüftermotor 2-Kurzschluss an Masse

P0694 Kühlerlüftermotor 2-Kurzschluss an Batterie-Plus

P0695 Kühlerlüftermotor 3-Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0696 Kühlerlüftermotor 3-Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0697 Bezugsspannung Sensor C-offener Stromkreis

P0698 Bezugsspannung Sensor C- zu niedrig

P0699 Bezugsspannung Sensor C- zu hoch

P0700 Getrieberegulung- Fehlfunktion

P0701 Getrieberegulung-Bereichs-/Funktionsfehler

P0702 Getrieberegulung- elektrischer Teil

P0703 Drehmomentwandler/Bremsschalter B-Fehlfunktion

P0704 Kupplungspedalschalter- Fehlfunktion Stromkreis

P0705 Fahrstufensensor/-schalter, Eingangssignale für Fahrstufen P/R/N/D/L- Fehlfunktion

P0706 Fahrstufensensor/-schalter-Bereichs-/Funktionsfehler

P0707 Fahrstufensensor/-schalter-Eingangssignal zu niedrig

P0708 Fahrstufensensor/-schalter-Eingangssignal zu hoch

P0709 Fahrstufensensor/-schalter-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0710 Getriebeöltemperatursensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0711 Getriebeöltemperatursensor-Bereichs-/Fehlfunktion

P0712 Getriebeöltemperatursensor- Eingangssignal zu niedrig

P0713 Getriebeöltemperatursensor-Eingangssignal zu hoch

P0714 Getriebeöltemperatursensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0715 Turbinenwellendrehzahlsensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0716 Turbinenwellendrehzahlsensor- Bereichs-/Funktionsfehler

P0717 Turbinenwellendrehzahlsensor- kein Signal

P0718 Turbinenwellendrehzahlsensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0719 Drehmomentwandler/Bremsschalter B-Signal zu niedrig

P0720 Fahrgeschwindigkeitssensor –Fehlfunktion

P0721 Fahrgeschwindigkeitssensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0722 Fahrgeschwindigkeitssensor- kein Signal

P0723 Fahrgeschwindigkeitssensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0724 Drehmomentwandler/Bremsschalter B – Signal zu hoch

P0725 Eingangssignal Motordrehzahl – Fehlfunktion Stromkreis

P0726 Eingangssignal Motordrehzahl – Bereichs./Funktionsfehler
P0727 Eingangssignal Motordrehzahl – kein Signal
P0728 Eingangssignal Motordrehzahl – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0729 -
P0730 Übersetzungsverhältnis falsch
P0731 Gang 1 –Übersetzungsverhältnis falsch
P0732 Gang 2 –Übersetzungsverhältnis falsch
P0733 Gang 3 –Übersetzungsverhältnis falsch
P0734 Gang 4 –Übersetzungsverhältnis falsch
P0735 Gang 5 –Übersetzungsverhältnis falsch
P0736 RW.-Gang – Übersetzungsverhältnis falsch
P0737 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Ausgangsstromkreis
P0738 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Signal Ausgangsstromkreis zu niedrig
P0739 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Signal Ausgangsstromkreis zu hoch
P0740 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – Fehlfunktion Stromkreis
P0741 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0742 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – ständig aktiviert
P0743 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – elektrischer Teil
P0744 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil –zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0745 Getriebeöldruck-Magnetventil – Fehlfunktion Stromkreis
P0746 Getriebeöldruck-Magnetventil – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0747 Getriebeöldruck-Magnetventil – ständig aktiviert
P0748 Getriebeöldruck-Magnetventil – elektrischer Teil
P0749 Getriebeöldruck-Magnetventil – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0750 Schaltmagnetventil A – Fehlfunktion Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0751 bis P0900

P0751 Schaltmagnetventil A – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0752 Schaltmagnetventil A – ständig aktiviert

P0753 Schaltmagnetventil A – elektrischer Teil

P0754 Schaltmagnetventil A – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0755 Schaltmagnetventil B – Fehlfunktion Stromkreis

P0756 Schaltmagnetventil B – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0757 Schaltmagnetventil B – ständig aktiviert

P0758 Schaltmagnetventil B – elektrischer Teil

P0759 Schaltmagnetventil B – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0760 Schaltmagnetventil C – Fehlfunktion Stromkreis

P0761 Schaltmagnetventil C – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0762 Schaltmagnetventil C – ständig aktiviert

P0763 Schaltmagnetventil C – elektrischer Teil

P0764 Schaltmagnetventil C – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0765 Schaltmagnetventil D – Fehlfunktion Stromkreis

P0766 Schaltmagnetventil D – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0767 Schaltmagnetventil D – ständig aktiviert

P0768 Schaltmagnetventil D – elektrischer Teil

P0769 Schaltmagnetventil D – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0770 Schaltmagnetventil E – Fehlfunktion Stromkreis

P0771 Schaltmagnetventil E – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0772 Schaltmagnetventil E – ständig aktiviert

P0773 Schaltmagnetventil E – elektrischer Teil

P0774 Schaltmagnetventil E – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0775 Druckregler-Magnetventil B – Fehlfunktion

P0776 Druckregler-Magnetventil B – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0777 Druckregler-Magnetventil B – ständig aktiviert

P0778 Druckregler-Magnetventil B – elektrische Fehlfunktion

P0779 Druckregler-Magnetventil B – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0780 Gangwahl – fehlerhafter Gangwechsel

P0781 Gangwahl, 1-2 – fehlerhafter Gangwechsel

P0782 Gangwahl, 2-3 – fehlerhafter Gangwechsel

P0783 Gangwahl, 3-4 – fehlerhafter Gangwechsel

P0784 Gangwahl, 4-5 – fehlerhafter Gangwechsel

P0785 Schaltzeitpunkt-Magnetventil – Fehlfunktion Stromkreis

P0786 Schaltzeitpunkt-Magnetventil – Bereichs-/Funktionsfehler

P0787 Schaltzeitpunkt-Magnetventil – Signal zu niedrig

P0788 Schaltzeitpunkt-Magnetventil – Signal zu hoch

P0789 Schaltzeitpunkt-Magnetventil – zeitweilig unterbrochenes Signal

P0790 Getriebebetriebswählschalter – Fehlfunktion Stromkreis

P0791 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0792 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor – Bereichs-/Funktionsfehler

P0793 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor – kein Signal

P0794 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor – sporadische Fehlfunktion Stromkreis

P0795 Getriebeöldruck-Magnetventil C – Fehlfunktion Stromkreis

P0796 Getriebeöldruck-Magnetventil C – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0797 Getriebeöldruck-Magnetventil C – ständig aktiviert

P0798 Getriebeöldruck-Magnetventil C – elektrische Fehlfunktion

P0799 Getriebeöldruck-Magnetventil C – sporadische Fehlfunktion Stromkreis

P0800 Verteilergetriebe-Regelsystem, Anforderungssignal „Motorstörungswarnleuchte“ - Fehlfunktion

P0801 Stromkreis Rückwärtsgangssperre – Fehlfunktion

P0802 Getrieberegung, Anforderungssignal „Motorstörungswarnleuchte“ – offener Stromkreis

P0803 Magnetventil 1-4 Hochschaltung (Gangübersprungung) – Fehlfunktion Stromkreis

P0804 Warnleuchte 1-4-Hochschaltung (Gangübersprungung) – Fehlfunktion Stromkreis

P0805 Kupplungsstellungssensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0806 Kupplungsstellungssensor – Bereichs-/Funktionsfehler

P0807 Kupplungsstellungssensor – Eingangssignal zu niedrig

P0808 Kupplungsstellungssensor – Eingangssignal zu hoch

P0809 Kupplungsstellungssensor – sporadische Fehlfunktion Stromkreis

P0810 Steuerfehler Kupplungsstellung

P0811 Übermäßiger Kupplungsschlupf

P0812 Rückwärtsgang – Fehlfunktion Eingangsstromkreis

P0813 Rückwärtsgang – Fehlfunktion Ausgangsstromkreis

P0814 Fahrstufe-Anzeige – Fehlfunktion Stromkreis

P0815 Schalter Hochschaltung – Fehlfunktion Stromkreis

P0816 Schalter Rückschaltung – Fehlfunktion Stromkreis

P0817 Stromkreis Anlasssperrung – Fehlfunktion

P0818 Trennschalter Antriebsstrang – Fehlfunktion Stromkreis

P0819 Bezugsfehler Schalter Hoch-/Rückschaltung zu Fahrstufe

P0820 Schalthebelstellungssensor X-Y-Position – Fehlfunktion Stromkreis

P0821 Schalthebelstellungssensor X-Position – Fehlfunktion Stromkreis

P0822 Schalthebelstellungssensor Y-Position – Fehlfunktion Stromkreis

P0823 Schalthebelstellungssensor X-Position – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0824 Schalthebelstellungssensor Y-Position – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0825 Zug-/Druckschalter Schalthebelstellung – Fehlfunktion Stromkreis

P0826 Schalter Hoch-/Rückschaltung – Eingangsstromkreis

P0827 Schalter Hoch-/Rückschaltung – Eingangssignal zu niedrig

P0828 Schalter Hoch-/Rückschaltung – Eingangssignal zu hoch

P0829 5-6-Hochschaltung

P0830 Kupplungspedalschalter A – Fehlfunktion Stromkreis
P0831 Kupplungspedalschalter A – Eingangssignal zu niedrig
P0832 Kupplungspedalschalter A – Eingangssignal zu hoch
P0833 Kupplungspedalschalter B – Fehlfunktion Stromkreis
P0834 Kupplungspedalschalter B – Eingangssignal zu niedrig
P0835 Kupplungspedalschalter B – Eingangssignal zu hoch
P0836 Allradantriebsschalter – Fehlfunktion Stromkreis
P0837 Allradantriebsschalter – Bereichs-/Funktionsfehler
P0838 Allradantriebsschalter – Eingangssignal zu niedrig
P0839 Allradantriebsschalter – Eingangssignal zu hoch
P0840 Getriebeöldrucksensor A – Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter A – Fehlfunktion Stromkreis
P0841 Getriebeöldrucksensor A – Bereichs-/Funktionsfehler Getriebeöldruckschalter A – Bereichs-/Funktionsfehler
P0842 Getriebeöldrucksensor A – Eingangssignal zu niedrig Getriebeöldruckschalter A – Eingangssignal zu niedrig
P0843 Getriebeöldrucksensor A – Eingangssignal zu hoch Getriebeöldruckschalter A – Eingangssignal zu hoch
P0844 Getriebeöldrucksensor A – sporadische Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter A – sporadische Fehlfunktion Stromkreis
P0845 Getriebeöldrucksensor B – Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter B – Fehlfunktion Stromkreis
P0846 Getriebeöldrucksensor B – Bereichs-/Funktionsfehler Getriebeöldruckschalter B – Bereichs-/Funktionsfehler
P0847 Getriebeöldrucksensor B – Eingangssignal zu niedrig Getriebeöldruckschalter B – Eingangssignal zu niedrig
P0848 Getriebeöldrucksensor B – Eingangssignal zu hoch Getriebeöldruckschalter B – Eingangssignal zu hoch
P0849 Getriebeöldrucksensor B – sporadische Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter B – Sporadische Fehlfunktion Stromkreis
P0850 Park-/Getriebeleerlaufschalter – Fehlfunktion
P0851 Park-/Getriebeleerlaufschalter – Eingangssignal zu niedrig
P0852 Park-/Getriebeleerlaufschalter-Eingangssignal zu hoch
P0853 Getriebefahrschalter- Fehlfunktion Eingangsstromkreis
P0854 Getriebefahrschalter- Eingangssignal zu niedrig
P0855 Getriebefahrschalter- Eingangssignal zu hoch
P0856 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung- Fehlfunktion
P0857 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung- Bereichs-/Funktionsfehler
P0858 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung- zu niedrig
P0859 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung- zu hoch
P0860 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät- Fehlfunktion
P0861 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät -Eingangssignal zu niedrig
P0862 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät –Eingangssignal zu hoch
P0863 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Fehlfunktion
P0864 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Bereichs-/Funktionsfehler
P0865 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Eingangssignal zu niedrig
P0866 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät –Eingangssignal zu hoch
P0867 Getriebeöldrucksensor

P0868 Getriebedruckölsensor- Signal zu niedrig
P0869 Getriebedruckölsensor- Signal zu hoch
P0870 Getriebedruckölsensor C-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter C-Fehlfunktion Stromkreis
P0871 Getriebeöldrucksensor C-Bereichs-/Funktionsfehler Getriebeöldruckschalter C-Bereichs-/Funktionsfehler
P0872 Getriebeöldrucksensor C-Signal zu niedrig Getriebeöldruckschalter C-Signal zu niedrig
P0873 Getriebeöldrucksensor C-Signal zu hoch Getriebeöldruckschalter C-Signal zu hoch
P0874 Getriebeöldrucksensor C-sporadische Fehlfunktion Getriebeöldruckschalter C-sporadische Fehlfunktion
P0875 Getriebeöldrucksensor D-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter D-Fehlfunktion Stromkreis
P0876 Getriebeöldrucksensor D-Bereichs-/Funktionsfehler Getriebeöldruckschalter D-Bereichs-/Funktionsfehler
P0877 Getriebeöldrucksensor D-Signal zu niedrig Getriebeöldruckschalter D-Signal zu niedrig
P0878 Getriebeöldrucksensor D-Signal zu hoch Getriebeöldruckschalter D-Signal zu hoch
P0879 Getriebeöldrucksensor D- sporadische Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter D-Sporadische Fehlfunktion Stromkreis
P0880 Getriebebesteuerggerät- Fehlfunktion Versorgungseingangssignal
P0881 Getriebebesteuerggerät- Bereichs-/Funktionsfehler Versorgungsseingangssignal
P0882 Getriebebesteuerggerät-Versorgungseingangssignal zu niedrig
P0883 Getriebebesteuerggerät-Versorgungseingangssignal zu hoch
P0884 Getriebebesteuerggerät- Sporadische Fehlfunktion Versorgungseingangssignal
P0885 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – offener Steuerstromkreis
P0886 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Signal Steuerstromkreis zu niedrig
P0887 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Signal Steuerstromkreis zu hoch
P0888 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Fehlfunktion im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0889 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Bereichs-/Funktionsfehler im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0890 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Signal zu niedrig im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0891 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – Signal zu hoch im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0892 Versorgungsrelais Getriebebesteuerggerät – sporadische Fehlfunktion im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0893 Mehrere Gangräder gleichzeitig im Eingriff
P0894 Bauteilbedingter Getriebebeschluß
P0895 Schaltzeit zu kurz
P0896 Schaltzeit zu lang
P0897 Getriebeölwechsel erforderlich
P0898 Getriebebegelung – Anforderung Motorstörungswarnleuchte – Signal zu niedrig
P0899 Getriebebegelung – Anforderung Motorstörungswarnleuchte – Signal zu hoch
P0900 Kupplungsstellglied – offener Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0901 bis P0999

- P0901 Kupplungsstellglied – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0902 Kupplungsstellglied – Signal zu niedrig
- P0903 Kupplungsstellglied – Signal zu hoch
- P0904 Stromkreis Neutralgassenstellung – Fehlfunktion
- P0905 Stromkreis Neutralgassenstellung – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0906 Stromkreis Neutralgassenstellung – Signal zu niedrig
- P0907 Stromkreis Neutralgassenstellung – Signal zu hoch
- P0908 Stromkreis Neutralgassenstellung – sporadische Fehlfunktion Stromkreis
- P0909 Steuerfehler Neutralgassenstellung P0910 Stellglied Neutralgassenstellung – offener Stromkreis
- P0911 Stellglied Neutralgassenstellung – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0912 Stellglied Neutralgassenstellung – Signal zu niedrig
- P0913 Stellglied Neutralgassenstellung – Signal zu hoch
- P0914 Stromkreis Schaltgassenstellung – Fehlfunktion
- P0915 Stromkreis Schaltgassenstellung – Bereichs-/Funktionsfehler
- P0916 Stromkreis Schaltgassenstellung – Signal zu niedrig
- P0917 Stromkreis Schaltgassenstellung – Signal zu hoch
- P0918 Stromkreis Schaltgassenstellung – sporadische Fehlfunktion
- P0919 Schaltgassenstellung – Fehler
- P0920 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung – offener Stromkreis
- P0921 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0922 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung – Signal zu niedrig
- P0923 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung – Signal zu hoch
- P0924 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung – offener Stromkreis
- P0925 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0926 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung – Signal zu niedrig
- P0927 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung – Signal zu hoch
- P0928 Schaltsperren-Magnetschalter – offener Stromkreis
- P0929 Schaltsperren-Magnetschalter-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0930 Schaltsperren-Magnetschalter-Signal zu niedrig
- P0931 Schaltsperren-Magnetschalter –Signal zu hoch
- P0932 Hydraulikdrucksensor-Fehlfunktion Stromkreis
- P0933 Hydraulikdrucksensor- Bereichs-/Funktionsfehler
- P0934 Hydraulikdrucksensor-Eingangssignal zu niedrig
- P0935 Hydraulikdrucksensor- Eingangssignal zu hoch
- P0936 Hydraulikdrucksensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0937 Hydrauliköltemperatursensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0938 Hydrauliköltemperatursensor-Bereichs-/Fehlfunktion

P0939 Hydrauliköltemperatursensor- Eingangssignal zu niedrig

P0940 Hydrauliköltemperatursensor-Eingangssignal zu hoch

P0941 Hydrauliköltemperatursensor- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0942 Hydraulikeinheit

P0943 Hydraulikeinheit- Zyklusdauer zu kurz

P0944 Hydraulikeinheit- Druckverlust

P0945 Hydraulikpumpenrelais-offener Stromkreis

P0946 Hydraulikpumpenrelais-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0947 Hydraulikpumpenrelais- Signal zu niedrig

P0948 Hydraulikpumpenrelais-Signal zu hoch

P0949 Automatische Getriebebeschaltung- adaptive Datenerfassung nicht ausgeführt

P0950 Stromkreis automatische Getriebebeschaltregelung

P0951 Stromkreis automatische Getriebebeschaltregelung –Bereichs-/Funktionsfehler

P0952 Stromkreis automatische Getriebebeschaltregelung- Signal zu niedrig

P0953 Stromkreis automatische Getriebebeschaltregelung- Signal zu hoch

P0954 Automatische Getriebebeschaltung- sporadische Fehlfunktion Stromkreis

P0955 Stromkreis automatischer Getriebebeschaltmodus- Fehlfunktion

P0956 Stromkreis automatischer Getriebebeschaltmodus-Bereichs-/Funktionsfehler

P0957 Stromkreis automatischer Getriebebeschaltmodus- Signal zu niedrig

P0958 Stromkreis automatischer Getriebebeschaltmodus-Signal zu hoch

P0959 Stromkreis automatischer Getriebebeschaltmodus- Sporadische Fehlfunktion Stromkreis

P0960 Druckregel-Magnetventil A-offener Steuerstromkreis

P0961 Druckregel-Magnetventil A-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0962 Druckregel-Magnetventil A-Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0963 Druckregel-Magnetventil A-Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0964 Druckregel-Magnetventil B-offener Steuerstromkreis

P0965 Druckregel-Magnetventil B-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0966 Druckregel-Magnetventil B- Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0967 Druckregel-Magnetventil B-Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0968 Druckregel-Magnetventil C-offener Steuerstromkreis

P0969 Druckregel-Magnetventil C-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0970 Druckregel-Magnetventil C-Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0971 Druckregler-Magnetventil C – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0972 Schaltmagnetventil A – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0973 Schaltmagnetventil A – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0974 Schaltmagnetventil A – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0975 Schaltmagnetventil B – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0976 Schaltmagnetventil B – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0977 Schaltmagnetventil B – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0978 Schaltmagnetventil C – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0979 Schaltmagnetventil C – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0980 Schaltmagnetventil C – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0981 Schaltmagnetventil D – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0982 Schaltmagnetventil D – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0983 Schaltmagnetventil D – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0984 Schaltmagnetventil E – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0985 Schaltmagnetventil E – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0986 Schaltmagnetventil E – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0987 Getriebeöldrucksensor E – Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter E – Fehlfunktion Stromkreis

P0988 Getriebeöldrucksensor E – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis Getriebeöldruckschalter E – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0989 Getriebeöldrucksensor E-Signal zu niedrig Getriebeöldruckschalter E-Signal zu niedrig

P0990 Getriebeöldrucksensor E-Signal zu hoch Getriebeöldruckschalter E-Signal zu hoch

P0991 Getriebeöldrucksensor E-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen Getriebeöldruckschalter E-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0992 Getriebeöldrucksensor F-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter F-Fehlfunktion Stromkreis

P0993 Getriebeöldrucksensor F-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0994 Getriebeöldrucksensor F-Signal zu niedrig Getriebeöldruckschalter F –Signal zu niedrig

P0995 Getriebeöldrucksensor F-Signal zu hoch Getriebeöldruckschalter F-Signal zu hoch

P0996 Getriebeöldrucksensor F-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen Getriebeöldruckschalter F-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0997 Schaltmagnetventil F-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0998 Schaltmagnetventil F-Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0999 Schaltmagnetventil F-Signal Steuerstromkreis zu hoch

Bosch Motronic ME 2.1 Error Codes

P0100 Air- mass sensor signal improbable
P0100 Air- mass sensor above upper limit
P0100 Air- mass sensor below lower limit
P0100 Air- mass sensor no signal
P0110 IAT sensor signal improbable
P0110 IAT sensor above upper limit
P0110 IAT sensor below lower limit
P0110 IAT sensor no signal
P0115 Coolant temperature sensor signal improbable
P0115 Coolant temperature sensor above upper limit
P0115 Coolant temperature sensor below lower limit
P0115 Coolant temperature sensor no signal
P0120 Throttle-valve position sensor signal improbable
P0120 Throttle-valve position sensor above upper limit
P0120 Throttle-valve position sensor below lower limit
P0120 Throttle-valve position sensor no signal
P0130 Oxygen sensor, bank 1 signal improbable
P0130 Oxygen sensor, bank 1 above upper limit
P0130 Oxygen sensor, bank 1 below lower limit
P0130 Oxygen sensor, bank 1 no signal
P0135 Oxy. sensor, heater **circuit**, bank 1 Heating too weak
P0135 Oxy. sensor, heater **circuit**, bank 1 open **circuit**
P0135 Oxy. sensor, heater **circuit**, bank 1 current too high
P0135 Oxy. sensor, heater **circuit**, bank 1 Plausibility error
P0150 Oxygen sensor, bank 2 signal improbable
P0150 Oxygen sensor, bank 2 above upper limit
P0150 Oxygen sensor, bank 2 below lower limit
P0150 Oxygen sensor, bank 2 no signal
P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 Heating too weak
P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 open circuit
P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 current too high
P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 Plausibility error
P0201 Injection valve cylinder 1 **short** to earth
P0201 Injection valve cylinder 1 **short** to B+
P0201 Injection valve cylinder 1 Plausibility error
P0202 Injection valve cylinder 2 **short** to earth
P0202 Injection valve cylinder 2 open circuit
P0202 Injection valve cylinder 2 **short** to B+
P0202 Injection valve cylinder 2 Plausibility error
P0203 Injection valve cylinder 3 **short** to earth
P0203 Injection valve cylinder 3 open circuit
P0203 Injection valve cylinder 3 short to B+
P0203 Injection valve cylinder 3 Plausibility error
P0204 Injection valve cylinder 4 short to earth
P0204 Injection valve cylinder 4 open circuit
P0204 Injection valve cylinder 4 short to B+
P0204 Injection valve cylinder 4 Plausibility error
P0205 Injection valve cylinder 5 short to earth
P0205 Injection valve cylinder 5 open circuit
P0205 Injection valve cylinder 5 short to B+
P0205 Injection valve cylinder 5 Plausibility error
P0206 Injection valve cylinder 6 short to earth

P0206 Injection valve cylinder 6 open circuit
P0206 Injection valve cylinder 6 short to B+
P0206 Injection valve cylinder 6 Plausibility error
P0220 Accelerator position sensor signal improbable
P0220 Accelerator position sensor above upper limit
P0220 Accelerator position sensor below lower limit
P0220 Accelerator position sensor no signal
P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop signal improbable
P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop above upper limit
P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop below lower limit
P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop no signal
P0230 Electric fuel pump relay short to earth
P0230 Electric fuel pump relay open circuit
P0230 Electric fuel pump relay short to B+
P0230 Electric fuel pump relay Plausibility error
P0325 Knock sensor 1 signal improbable
P0325 Knock sensor 1 above upper limit
P0325 Knock sensor 1 below lower limit
P0325 Knock sensor 1 no signal
P0330 Knock sensor 2 signal improbable
P0330 Knock sensor 2 above upper limit
P0330 Knock sensor 2 below lower limit
P0335 Crankshaft position sensor signal improbable
P0335 Crankshaft position sensor above upper limit
P0335 Crankshaft position sensor below lower limit
P0335 Crankshaft position sensor no signal
P0340 Camshaft position sensor signal improbable
P0340 Camshaft position sensor above upper limit
P0340 Camshaft position sensor below lower limit
P0340 Camshaft position sensor no signal
P0443 Fuel evaporation/regeneration valve short to earth
P0443 Fuel evaporation/regeneration valve open circuit
P0443 Fuel evaporation/regeneration valve short to B+
P0443 Fuel evaporation/regeneration valve Plausibility error
P0480 Cooler fan relay 1 short to earth
P0480 Cooler fan relay 1 open circuit
P0480 Cooler fan relay 1 short to B+
P0480 Cooler fan relay 1 Plausibility error
P0481 Cooler fan relay 2 short to earth
P0481 Cooler fan relay 2 open circuit
P0481 Cooler fan relay 2 short to B+
P0481 Cooler fan relay 2 Plausibility error
P0500 Vehicle speed signal signal improbable
P0500 Vehicle speed signal above upper limit
P0500 Vehicle speed signal below lower limit
P0500 Vehicle speed signal no signal
P0505 Idle speed control above upper limit
P0505 Idle speed control below lower limit
P0505 Idle speed control Plausibility error
P0505 Idle speed control No control
P0560 Battery voltage too low
P0560 Battery voltage too high
P0560 Battery voltage Plausibility error
P0650 Fault lamp, engine control short to earth

P0650 Fault lamp, engine control open circuit
P0650 Fault lamp, engine control short to B+
P0650 Fault lamp, engine control Plausibility error
P0654 Signal output for tachometer short to earth
P0654 Signal output for tachometer open circuit
P0654 Signal output for tachometer short to B+
P0654 Signal output for tachometer Plausibility error
P1120 Throttle valve control unit short to earth
P1120 Throttle valve control unit open circuit
P1120 Throttle valve control unit short to B+
P1120 Throttle valve control unit Plausibility error
P1325 Control unit knock control module not in range
P1325 Control unit knock control module no function
P1325 Control unit knock control module Plausibility error
P1331 Air conditioner compressor relay Plausibility error
P1531 Air conditioner compressor relay short to earth
P1531 Air conditioner compressor relay open circuit
P1531 Air conditioner compressor relay short to B+
P1555 Stop-lamp switch short to earth
P1555 Stop-lamp switch open circuit
P1555 Stop-lamp switch short to B+
P1555 Stop-lamp switch Plausibility error
P1565 Operating lever, cruise control short to earth
P1565 Operating lever, cruise control short to B+
P1565 Operating lever, cruise control no signal
U1600 Immobilizer signal improbable
U1601 CAN communication short to earth
U1601 CAN communication signal improbable
U1601 CAN communication short to B+
U1601 CAN communication no signal
P1690 Safety fuel-shut-off device no function
P1690 Safety fuel-shut-off device Plausibility error
P1690 Safety fuel-shut-off device Function active
U1700 CAN bus gearbox control unit short to earth
U1700 CAN bus gearbox control unit signal improbable
U1700 CAN bus gearbox control unit short to B+
U1700 CAN bus gearbox control unit no signal

MY97 Airbag:

- 1 Airbag control unit
- 2 Airbag control unit supply voltage
- 3 Control light for airbag system
- 4 Earth connection to control unit housing
- 5 Display for deactivation of airbag, passenger side
- 6 Crash Signal
- 7 Crash Signal
- 8 Airbag ignition circuit, driver side
- 9 Airbag ignition circuit, passenger side
- 0B Seat belt tension ignition circuit, driver side
- 0C Seat belt tension ignition circuit, passenger side
- 0E Sidebag ignition circuit, driver side
- 0F Sidebag ignition circuit, passenger side
- 12 Resistance seat-occupied sensor, passenger side
- 14 Keylock switch for disabling passenger airbag
- 15 Driver side front side impact sensor
- 17 Passenger side front side impact sensor
- 19 Cable configuration
- 21 Ignition circuit, window bag, driver side
- 22 Ignition circuit, window bag, passenger side
- 28 Power supply
- 1A Warning lamp circuit

Airbag Fehlercode Alfa

- 1 Keinen Fehler gefunden
- 2 SRS - Steuergerät
- 3 Leitungen der Airbageinheit Kurzschluss (Plus)
- 4 Leitungen der Airbageinheit Kurzschluss (Masse)
- 5 Fahrer - Airbageinheit
- 6 Beifahrer Airbageinheit
- 7 Versorgungsspannung niedrig
- 8 Kontrollleuchte
- 9 SRS- Steuerger t - Crashdaten gespeichert
- 10 Leitungen des Gurtstraffers - Kurzschluss (Plus)
- 11 Leitungen des Gurtstraffers - Kurzschluss (Masse)
- 12 Gurtstraffer, Fahrerseite
- 13 Gurtstraffer, Beifahrerseite

ABS Fehlercode Alfa Romeo

- 12 Keinen Fehler gefunden
- 16 Hydroaggregat-Magnetventil, vorn links
- 17 Hydroaggregat-Magnetventil, vorn rechts
- 18 Hydroaggregat-Magnetventil, hinten
- 19 ABS-Relais
- 25 Raddrehzahlsensor-Impulsrad
- 35 Pumpenmotorrelais
- 37 Bremspedalschalter
- 41 Raddrehzahlsensor, vorn links - verkehrtes Signal/ kein Signal
- 42 Raddrehzahlsensor, vorn rechts - verkehrtes Signal/ kein Signal
- 43 Raddrehzahlsensor, vorn rechts - offener Stromkreis
- 44 Raddrehzahlsensor, hinten links - verkehrtes Signal/ kein Signal
- 45 Raddrehzahlsensor, hinten links - offener Stromkreis
- 46 Raddrehzahlsensor, hinten rechts - verkehrtes Signal/ kein Signal
- 47 Raddrehzahlsensor, hinten rechts - offener Stromkreis
- 48 Versorgungsspannung niedrig
- 55 ABS-Steuergerät - Fehler
- 56 Diagnosefehler