

Fehlerpfad Beschreibung FMI

P 0645 A / C-Kupplung Relaisschaltung

Max Kurzschluss

Min Kurzschluss nach Masse

Sig Unterbrechung

NomPl Überstrom

P 1602 ECU Analogic / Digital-Wandler

Fehler

P 0120 ACC Pedalpositionssensor 1

Max Spannung zu hoch

Min Spannung zu niedrig

Sig Nicht verwendet

NomPl Nicht verwendet

P 0220 ACC Pedalpositionssensor 2

Max Spannung zu hoch

Min Spannung zu niedrig

Sig Nicht verwendet

NomPl Nicht verwendet

5 Dfp_APPSync ACC Pedalpositionssensor SYNC P 0221

NPL Dev. Zwischen sen.1e2 Volt. Auch

hoch

P 0221 ACC Pedalpositionssensor SYNC

Max Spannung zu hoch

Min Spannung zu niedrig

Sig Nicht verwendet

NomPl nicht plausibel mit Ladedruck

7 Dfp_AccPedPlausBrk

ACC Pedalposition / Bremse nicht

plausibel

P 2299 NomPl nicht plausibel

Max Spannung zu hoch

Min Spannung zu niedrig

NomPl Nicht verwendet

NomPl nicht plausibel mit

barometr.press. sens.

Max Spannung zu hoch

Min Spannung zu niedrig

Sig Nicht verwendet

NomPl Nicht verwendet

P 0504 Bremssignal

NomPl Breake Signal nicht plausibel

P 0115 Motorkuhlmitteltemperatur

Sensor
Max Spannung zu hoch
Min Spannung zu niedrig
Sig Nicht verwendet
NomPl Nicht verwendet

P 1603 Motorkuhlmitteltemperatur
Sensorausgangs
Max Kurzschluss
Min Kurzschluss
Sig Kurzschluss nach Masse
NomPl Unterbrechung
13 Dfp_EGRCD_Max

P 0406 EGR-Magnetschaltkreis Kurzschluss
zur Batterie

P 0406 Max Kurzschluss nach Batterie
14 Dfp_EGRCD_Min

P 0405 EGR-Magnetschaltkreis Kurzschluss
grundieren
Min Kurzschluss nach Masse

P 0404 EGR-Magnetschaltkreis
Sig Unterbrechung
NomPl Zu hohe Strom

P 0340 Nockenwellensensor-Schaltung
Max Kein Nockenwellensignal
Min Falsche Nockenwellensignal

P 0335 Kurbelwellensensor-Schaltung
Max Kein Kurbelwellensignal
Min Falsche Kurbelwellensignal
18 Dfp_EngMOfsCaSCrS
Nockenwelle / Kurbelwellen
Sensor-Offset

P 0008 Max Wert au?erhalb der Grenzwerte
Max Spannung zu hoch
Min Spannung zu niedrig
20 Dfp_FanCD_F1Max
Luftersteuerung -relay 1 Kurzschluss
Batterie

P 0692 Max Kurzschluss
21 Dfp_FanCD_F1Min
Luftersteuerung -relay 1 Kurzschluss
Boden

P 0691 Min Kurzschluss nach Masse
Sig Unterbrechung
NomPl Zu hohe Strom
Max Kurzschluss
Min Kurzschluss nach Masse

Sig Unterbrechung
NomPl Uberstrom

P 0504 Bremssignal
NomPl Breake Signal nicht plausibel

P 0115 Motorkuhlmitteltemperatur
Sensor
Max Spannung zu hoch
Min Spannung zu niedrig
Sig Nicht verwendet
NomPl Nicht verwendet

P 1603 Motorkuhlmitteltemperatur
Sensorausgangs
Max Kurzschluss
Min Kurzschluss
Sig Kurzschluss nach Masse
NomPl Unterbrechung
13 Dfp_EGRCD_Max

P 0406 EGR-Magnetschaltkreis Kurzschluss
zur Batterie

P 0406 Max Kurzschluss nach Batterie
14 Dfp_EGRCD_Min

P 0405 EGR-Magnetschaltkreis Kurzschluss
grundieren
Min Kurzschluss nach Masse

P 0404 EGR-Magnetschaltkreis
Sig Unterbrechung
NomPl Zu hohe Strom

P 0340 Nockenwellensensor-Schaltung
Max Kein Nockenwellensignal
Min Falsche Nockenwellensignal

P 0335 Kurbelwellensensor-Schaltung
Max Kein Kurbelwellensignal
Min Falsche Kurbelwellensignal
18 Dfp_EngMOfsCaSCrS
Nockenwelle / Kurbelwellen
Sensor-Offset

P 0008 Max Wert au?erhalb der Grenzwerte
Max Spannung zu hoch
Min Spannung zu niedrig
20 Dfp_FanCD_F1Max
Luftersteuerung -relay 1 Kurzschluss
Batterie

P 0692 Max Kurzschluss
21 Dfp_FanCD_F1Min

Luftersteuerung -relay 1 Kurzschluss
Boden

P 0691 Min Kurzschluss nach Masse
Sig Unterbrechung
NomPI Zu hohe Strom
Max Kurzschluss
Min Kurzschluss nach Masse
Sig Unterbrechung
NomPI Überstrom