

Glühkerzen testen

Beitrag von „micha912“ vom 18. Mai 2020 um 10:36

Moin moin, nach meinem Lock Down am Wochenende hatte ich natürlich wieder einiges an Fehlermeldungen im Speicher, das meiste war plausibel und ließ sich löschen, aber u.a. hab ich jetzt alle Glühkerzen Bank 1 (1-5) drin, die immer wiederkommen. Hab auch schon gelesen, das es am Kühlmittel-Sensor liegen kann, aber meine Frage jetzt: Kann man die Kerzen über die Messwertblöcke einzeln ansprechen? Bin jetzt nicht zu Hause, um da mal reinzuschauen.

Adresse 01: Motorelektronik Labeldatei: DRV\070-906-016-BLE1.clb

Teilenummer SW: 070 906 016 BC HW: 028 101 183 9

Bauteil: V10 5,0L EDCG000AGM[®]7003

Revision: 5K03 Seriennummer: VWZ3Z0E3341284

Codierung: 0010575

Betriebsnr.: WSC 00000 256 01574

VCID: 52FEB1E7BDF9C8A893-515A

5 Fehlercodes gefunden:

001650 - Glühkerze Zylinder 2 (Q11)

P0672 - 000 - elektrischer Fehler im Stromkreis

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 588 /min

Drehmoment: 94.8 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Last: 0.0 %

Spannung: 11.40 V

Binärwert: 00001111

Temperatur: 28.8°C

Binärwert: 10110000

001651 - Glühkerze Zylinder 3 (Q12)

P0673 - 000 - elektrischer Fehler im Stromkreis

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 588 /min

Drehmoment: 94.8 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Last: 0.0 %

Spannung: 11.40 V

Binärwert: 00001111

Temperatur: 28.8°C

Binärwert: 10110000

001652 - Glühkerze Zylinder 4 (Q13)

P0674 - 000 - elektrischer Fehler im Stromkreis

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 588 /min

Drehmoment: 94.8 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Last: 0.0 %

Spannung: 11.40 V

Binärwert: 00001111

Temperatur: 28.8°C

Binärwert: 10110000

001653 - Glühkerze Zylinder 5 (Q14)

P0675 - 000 - elektrischer Fehler im Stromkreis

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 588 /min

Drehmoment: 94.8 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Last: 0.0 %

Spannung: 11.40 V

Binärwert: 00001111

Temperatur: 28.8°C

Binärwert: 10110000

001649 - Glühkerze Zylinder 1 (Q10)

P0671 - 000 - elektrischer Fehler im Stromkreis

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 0 /min

Drehmoment: 0.0 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Last: 0.0 %

Spannung: 12.77 V

Binärwert: 00001100

Temperatur: 13.5°C

Binärwert: 00110000

Readiness: 0 0 1 0 1

Danke und allen ne schöne kurze Woche 😊