

- 1.1 TPS getrennt
- 1.2 TPS Kurzschluss nach Masse
- 2.1 Drucksensorkurzschluss zur Stromversorgung
- 2.2 Drucksensor kurzgeschlossen
- 3.1 Wassertemperatur-Sensor Kurzschluss zur Stromversorgung
- 3.2 Wassertemperatursensor kurzgeschlossen zur Erde
- 4.1 Der Lufttemperatursensor ist kurzgeschlossen
- 4.2 Lufttemperatursensor Kurzgeschlossen gegen Erde
- 5.1 Batterie Hallo
- 5.2 Batterie Lo
- 10,1 Hor. Spule kurzgeschlossen zur Stromversorgung
- 10.2 Hor. Spule kurzgeschlossen zur Erde
- 11.1 Ver. Spule kurzgeschlossen zur Stromversorgung
- 11.2 Ver. Spule kurzgeschlossen zur Erde
- 12.1 Inj1 kurzgeschlossen zur Spannungsversorgung
- 12.2 Inj1 kurzgeschlossen zur Erde
- 13.1 Inj2 kurzgeschlossen zur Stromversorgung
- 13.2 Inj2 kurzgeschlossen zur Erde
- 14.1 Inj3 kurzgeschlossen zur Spannungsversorgung
- 14.2 Inj3 kurzgeschlossen zur Erde
- 15.1 Inj4 kurzgeschlossen zum Netzteil
- 15.2 Inj4 kurzgeschlossen zur Erde
- 16.0 Pumpenrelais
- 17.1 LH Lufter kurzgeschlossen zur Stromversorgung
- 17.2 LH Lufter kurzgeschlossen zur Erde
- 18.1 RH Lufter kurzgeschlossen zur Spannungsversorgung
- 18.2 RH Lufter kurzgeschlossen zur Erde
- 19.1 Starter-Magnetventil kurzgeschlossen zur Spannungsversorgung
- 19.2 Starter Magnet kurzgeschlossen zur Erde
- 30.0 ROM / Eprom Fehler
- 34.0 Signalgeber-Sensor
- 36.0 Drehzahlsensor
- 37.0 Wegfahrsperr (Transponder)
- 37.1 Wegfahrsperr (Antenne)
- 37.2 Immobiliser (serielle Treiber für die Instrumententafel)
- 37.3 Wegfahrsperr (nicht angeschlossenes seriell Kabel)
- 37.4 Wegfahrsperr (ccm serieller Antrieb)
- 37.5 Wegfahrsperr (Schlüssel nicht erkannt)
- 37.6 Kann Zeilenfehler