

Tafel 2, Digitale Diesel Elektronik DDE 2.1 F2:FEHLERCODETABELLE

| Fehler-Code | Informationsgeber Fehlerursache  | Abhilfe in F0:DATENLISTE Nr. | Fehlercodespeicherung bei ...  |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 73          | LADELUFT TEMP . SPANNUNG NIEDRIG | 04                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ladelufttemperatur größer als 135 °C (Spannung kleiner als 333 mV) (Kurzschluß gegen Masse)</li> <li>• Bedingung muß für mindestens 0,5 s erfüllt sein</li> </ul> <p><b>Ersatzwerte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 °C</li> </ul> <p><b>Auswirkungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die maximale Leistung wird reduziert.</li> </ul> |

vectra16v.com