

**Tafel 2, Digitale Diesel Elektronik DDE 2.1 F2:FEHLERCODETABELLE**

Fehler-Code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in F0:DATENLISTE Nr.	Fehlercodespeicherung bei ...
74	LADELUFT TEMP . SPANNUNG HOCH	04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ladelufttemperatur kleiner als -45 °C (Spannung größer als 4,98 V) (Kurzschluß gegen Spannung oder Stromkreis-Unterbrechung)</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>Auswirkung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die maximale Leistung wird reduziert.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Der Sensor kann durch Kurzschluß mit Batterie zerstört werden.</p>

vectra16v.com