

Fehler - Code	Informationsgeber  Fehlerursache	Abhilfe in  FO: DATENLISTE Nr.	Fehlercodespeicherung bei...
41	RADSENSOR KREIS VORNE LINKS	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromkreis - Unterbrechung: Radsensorkreis - Widerstand größer 5 k<math>\Omega</math> bei einer Geschwindigkeit von 2 km / h (Stillstand des betroffenen Rades) oder Radsensorkreis - Widerstand größer 10 k <math>\Omega</math> im gesamten übrigen Geschwindigkeitsbereich</li> <li>• Der Fehler wird in den folgenden Betriebsphasen des Systems erkannt und abgespeichert: Zündung <b>Ein</b> Fahrzeug im Fahrbetrieb ABS - Regelung aktiv Diagnose - Modus aktiv (TECH 1 angeschlossen)</li> <li>• Obige Bedingungen müssen für mindestens 0,17 s erfüllt sein</li> </ul> <p><b>oder</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurzschluß gegen Masse: Fehler wird erkannt, wenn die Geschwindigkeit am betreffenden Rad 2 km / h ist (Stillstand des betroffenen Rades) und die Sensorspannung einen Schwellwert unterschreitet</li> <li>• Der Fehler wird in den folgenden Betriebsphasen des Systems erkannt und abgespeichert: Zündung <b>Ein</b> Fahrzeug im Fahrbetrieb ABS-Regelung aktiv Diagnose - Modus aktiv (TECH 1 angeschlossen)</li> <li>• Obige Bedingungen müssen für 0,29 bis 0,87 s erfüllt sein</li> </ul> <p>Wenn Fehlercode 41 erkannt wurde, wird die Ventilansteuerung gesperrt und die ABS Kontrolleuchte eingeschaltet. Das Magnetventil - Relais wird abgeschaltet. Während der Diagnose (TECH 1 angeschlossen) wird das Magnetventil - Relais eingeschaltet.</p>

vectra16v.com