

Nr.	TECH 1-Display	Prüfbedingungen	Sollwert	Fehlercodes	Klemme
32	DREHMOM - - KONTR.	Nur bei AT - Getriebe Konstantfahrt  Getriebe schaltet <b>unter Last</b>	INAKTIV  AKTIV	75,76	D 7, B 5, C 2/D 1

<b>Fehlersuche:</b>	<b>Sollwert:</b>	<b>Fehlerursache:</b> (Falls Sollwert nicht erreicht wird)
Zündung AUS	11,5 bis 13,5 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitungsunterbrechung von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 13 zu: Steuergerät K 57 Kl. D 7</li> <li>Kurzschluß im Kabelsatz von: Steuergerät K 57 Kl. D 7 zu: Masse K 57 defekt</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stecker X 26 von K 85 trennen (Steuergerät Automatikgetriebe)</li> <li>Spannung messen: von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 13 zu: Masse</li> <li>Zündung EIN</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitung <b>zeitweise</b> überbrücken (Masse takten): von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 29 zu: Masse</li> </ul>	TECH 1 zeigt: AKTIV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluß im Kabelsatz von: Steuergerät K 57 Kl. D 7 zu: Bordspannung</li> <li>Steuergerät K 57 defekt</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannung messen: von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 25 zu: Masse</li> <li>Motor läuft im Leerlauf, betriebswarm</li> <li>Gaspedal <b>kurzzeitig</b> bis Vollastanschlag durchtreten (Vollgas geben)</li> </ul>	1,6 - 1,9 V größer 2 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leitungsunterbrechung von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 25 zu: Steuergerät K 57 Kl. B 5</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zündung AUS</li> <li>Stecker K 85 verbinden</li> <li>Motor läuft im Leerlauf, betriebswarm</li> <li>Spannung messen: von: Kabelsatzstecker K 85 Kl. 25 zu: Masse</li> </ul>	1,6 - 1,9 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluß im Kabelsatz von: Steuergerät K 57 Kl. B 5 zu: Masse</li> <li>Steuergerät K 57 defekt</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gaspedal <b>kurzzeitig</b> bis Vollastanschlag durchtreten (Vollgas geben)</li> </ul>	größer 2 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steuergerät K 85 defekt</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zündung AUS</li> <li>Spannung messen: von: Kabelsatzstecker X 26 Kl. A</li> </ul>	11,5 bis 13,5 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>Steckverbindung defekt (Wackelkontakt): X 26 Kl. B (Astra - F) X 26 Kl. C (Astra - F)</li> </ul>

zu: Masse

- Steuergerät K 85 defekt

- Zündung EIN

vectra16v.com