

Nr.	TECH 1-Display	Prüfbedingungen	Sollwerte	Fehlercodes	Klemme
15	BREMSL. SICHERUNG	Zündung EIN	OKAY 12V	122	X 20 5/13
<p>Hinweise zur Fehlersuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zündung AUS • Sicherung F 28 prüfen: • Zündung EIN • Bremspedal nicht betätigen • Sicherung F 28 prüfen: • Bremspedal betätigen • Sicherung F 28 prüfen: • Spannung zwischen F 28 und Masse messen: • Zündung AUS • Stecker X 20 vom MID abziehen • Zündung EIN • Spannung zwischen X 20/Kl. 5 und Masse messen: • Werden Sollwerte erreicht 					
<p>Sollwert:</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>> 11 Volts</p> <p>> 11 Volts</p>					
<p>Fehlerursache: (Falls Sollwert nicht erreicht wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherung F 28 erneuern • Leitung von F 28 zum MID-Kabelsatzstecker X 20/Kl. 5, Bremslichtschalter S 8 und Warnblinklichtschalter S 52 hat Masseschluß • Leitung von S 52 zum Blinkgeber K 10 hat Masseschluß • Blinkgeber K 10 defekt • Warnblinklichtschalter S 52 defekt • MID defekt • Leitung vom Bremslichtschalter S 8 zur Glühlampenenkontrolle P 25/Kl. 12 und Kabelsatzstecker X 20/Kl. 4 hat Masseschluß • Schalter S 8 defekt • MID defekt • Leitung zwischen Zündschloß S 1 und F 28 ist unterbrochen • Leitung zwischen F 28 und X 20/Kl. 5 ist unterbrochen • MID defekt • MID defekt 					