

FIN	WDB2304741F024683	Baureihe/muster 230.474
Auftrags-Nummer		Kennzeichen

Gesamtliste der Fehlercodes und Ereignisse

B1000 - [2...2]	Das Steuergerät UVS ist defekt. Interne Versorgungsspannung fehlt.
B1000 - [13...13]	Das Steuergerät UVS ist defekt. EEPROM speichert fehlerhaft.
B1018	Klemme 30 für Steuergerät-Elektronik fehlt.
B1021	Das Steuergerät PSE Pneumatische Steuereinheit liefert keinen Wert.
B1074 - [1...1]	CAN-Botschaft vom Steuergerät EZS fehlerhaft oder gestört : CAN-Daten unplausibel .
B1097 - [1...1]	CAN-Botschaft vom Steuergerät UBF fehlerhaft oder gestört : CAN-Daten unplausibel .
B1190 - [1...1]	S114 (Schalter Beladehilfe) : Das Bauteil verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1190 - [2...2]	S114 (Schalter Beladehilfe) : Die Ansteuerung der Suchbeleuchtung hat Kurzschluss nach Masse.
B1194	S118/1 (Endschalter Rohrrahmen links, verriegelt) , S118/2 (Endschalter Rohrrahmen rechts, verriegelt) , S119 (Endschalter Rohrrahmen auf) : Schaltzustand nicht plausibel
B1195	S126/1 (Endschalter Seitenklappe links, ein-/ausgeklappt) , S127/1 (Endschalter Seitenklappe rechts, ein-/ausgeklappt) : Schaltzustand nicht plausibel
B1196	S117 (Endschalter Beladehilfe oben/unten) : Schaltzustand nicht plausibel
B1197	S69/1 (Endschalter Vario-Dach zu (Zapfen rechts)) , S69/11 (Endschalter Vario-Dach auf/abgelegt) : Schaltzustand nicht plausibel
B1198 - [1...1]	S83/10 (Endschalter Überrollbügel unten/oben) : Der Endschalter 'UNTEN' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1198 - [2...2]	S83/10 (Endschalter Überrollbügel unten/oben) : Der Endschalter 'UNTEN' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1198 - [3...3]	S83/10 (Endschalter Überrollbügel unten/oben) : Schalterzustand ist unplausibel.
B1198 - [4...4]	S83/10 (Endschalter Überrollbügel unten/oben) : Der Endschalter 'OBEN' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1198 - [5...5]	S83/10 (Endschalter Überrollbügel unten/oben) : Der Endschalter 'OBEN' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1262 - [1...1]	S69/11 (Endschalter Vario-Dach auf/abgelegt) : Das Bauteil schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1262 - [2...2]	S69/11 (Endschalter Vario-Dach auf/abgelegt) : Das Bauteil verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1262 - [17...17]	S69/1 (Endschalter Vario-Dach zu (Zapfen rechts)) : Das Bauteil schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1262 - [18...18]	S69/1 (Endschalter Vario-Dach zu (Zapfen rechts)) : Das Bauteil verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1263 - [1...1]	S69/2 (Endschalter Vario-Dach verriegelt (Drehfalle rechts)) , S69/3 (Endschalter Vario-Dach verriegelt (Drehfalle links)) : Eines der Bauteile schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1263 - [2...2]	S69/2 (Endschalter Vario-Dach verriegelt (Drehfalle rechts)) , S69/3 (Endschalter Vario-Dach verriegelt (Drehfalle links)) : Eines der Bauteile verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1264 - [1...1]	S117 (Endschalter Beladehilfe oben/unten) : Der Endschalter 'OBEN' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.

B1264 - [2...2] S117 (Endschalter Beladehilfe oben/unten) : Der Endschalter 'OBEN' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1264 - [17...17] S117 (Endschalter Beladehilfe oben/unten) : Der Endschalter 'UNTEN' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1264 - [18...18] S117 (Endschalter Beladehilfe oben/unten) : Der Endschalter 'UNTEN' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1265 - [1...1] S126/1 (Endschalter Seitenklappe links, ein-/ausgeklappt) , S127/1 (Endschalter Seitenklappe rechts, ein-/ausgeklappt) : Einer der Endschalter 'EINGEKLAFFT' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1265 - [2...2] S126/1 (Endschalter Seitenklappe links, ein-/ausgeklappt) , S127/1 (Endschalter Seitenklappe rechts, ein-/ausgeklappt) : Einer der Endschalter 'EINGEKLAFFT' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1265 - [17...17] S126/1 (Endschalter Seitenklappe links, ein-/ausgeklappt) , S127/1 (Endschalter Seitenklappe rechts, ein-/ausgeklappt) : Einer der Endschalter 'AUSGEKLAFFT' schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1265 - [18...18] S126/1 (Endschalter Seitenklappe links, ein-/ausgeklappt) , S127/1 (Endschalter Seitenklappe rechts, ein-/ausgeklappt) : Einer der Endschalter 'AUSGEKLAFFT' verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1266 - [1...1] S119 (Endschalter Rohrrahmen auf) : Das Bauteil schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1266 - [2...2] S119 (Endschalter Rohrrahmen auf) : Das Bauteil verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1266 - [17...17] S118/1 (Endschalter Rohrrahmen links, verriegelt) , S118/2 (Endschalter Rohrrahmen rechts, verriegelt) : Eines der Bauteile schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1266 - [18...18] S118/1 (Endschalter Rohrrahmen links, verriegelt) , S118/2 (Endschalter Rohrrahmen rechts, verriegelt) : Eines der Bauteile verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss nach Masse.
B1402 - [1...1] Fensterheber hinten links : Das Fensterheberrelais schaltet nicht oder Kl. 30 für Fensterheber fehlt.
B1402 - [2...2] Fensterheber hinten links : Das Fensterheberrelais verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss mit Kl. 30.
B1402 - [4...4] Fensterheber hinten links : Kurzschluss der Versorgungsspannung für Hallsensoren
B1402 - [5...5] Fensterheber hinten links : Der Hallsensor meldet falsche Drehrichtung.
B1402 - [10...10] Fensterheber hinten links : Das Signal 1 des Hallsensors ist fehlerhaft oder fehlt.
B1402 - [11...11] Fensterheber hinten links : Das Signal 2 des Hallsensors ist fehlerhaft oder fehlt.
B1403 - [1...1] Fensterheber hinten rechts : Das Fensterheberrelais schaltet nicht oder Kl. 30 für Fensterheber fehlt.
B1403 - [2...2] Fensterheber hinten rechts : Das Fensterheberrelais verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt) oder hat Kurzschluss mit Kl. 30.
B1403 - [4...4] Fensterheber hinten rechts : Kurzschluss der Versorgungsspannung für Hallsensoren
B1403 - [5...5] Fensterheber hinten rechts : Der Hallsensor meldet falsche Drehrichtung.
B1403 - [10...10] Fensterheber hinten rechts : Das Signal 1 des Hallsensors ist fehlerhaft oder fehlt.
B1403 - [11...11] Fensterheber hinten rechts : Das Signal 2 des Hallsensors ist fehlerhaft oder fehlt.
B1520 - [3...3] Hallsensoren : Kurzschluss der Versorgungsspannung

B1520 - [7...7]	Hallsensoren : Kurzschluss der Signalleitung (links oder rechts) mit Kl. 30
B1520 - [8...8]	Der Leistungstransistor 'Fensterheber hinten links' hat Kurzschluss oder ist überlastet.
B1520 - [9...9]	Die Stromerkennung 'Fensterheber hinten links' ist defekt.
B1520 - [10...10]	Der Leistungstransistor 'Fensterheber hinten rechts' hat Kurzschluss oder ist überlastet.
B1520 - [11...11]	Die Stromerkennung 'Fensterheber hinten rechts' ist defekt.
B1644 - [1...1]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Bauteil A7/5m1 (Motor) ist blockiert.
B1644 - [2...2]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Die Temperatur der Hydraulikpumpe ist > 95 °C (> 203 °F).
B1644 - [3...3]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Die Temperatur der Hydraulikpumpe ist > 120 °C (> 248 °F).
B1644 - [4...4]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Das Bauteil A7/5k1 (Relais) oder die Zuleitung hat Kurzschluss nach Masse.
B1644 - [5...5]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Das Bauteil A7/5k1 (Relais) oder die Zuleitung hat Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung.
B1648	Y57/1 (Auslösemagnet Überrollbügel (ÜRB)) : Das Bauteil ist fehlerhaft oder die Zuleitung hat Unterbrechung.
B1649	Einer oder mehrere Beschleunigungssensoren sind defekt.
B1650	Die Versorgungsspannung der Verdeck-Endschalter ist fehlerhaft.
B1651	Der Kippkegelsensor ist defekt.
B1653	Der Sicherheitstransistor des Verdecks ist defekt.
B1654 - [1...1]	Relais 'Seitenklappen einklappen' : Das Relais schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1654 - [2...2]	Relais 'Seitenklappen einklappen' : Das Relais verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt).
B1654 - [3...3]	Relais 'Seitenklappen ausklappen' : Das Relais schaltet nicht oder hat Leitungsbruch.
B1654 - [4...4]	Relais 'Seitenklappen ausklappen' : Das Relais verharrt im geschalteten Zustand (Kontakt klebt).
B1657 - [1...1]	Y55/1y3 (Magnetventil Vario-Dach schließen) : Kurzschluss nach Masse
B1657 - [2...2]	Y55/1y3 (Magnetventil Vario-Dach schließen) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1658 - [1...1]	Y55/1y1 (Hauptventil) : Kurzschluss nach Masse
B1658 - [2...2]	Y55/1y1 (Hauptventil) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1659 - [1...1]	Y55/1y2 (Magnetventil Überrollbügel hoch) : Kurzschluss nach Masse
B1659 - [2...2]	Y55/1y2 (Magnetventil Überrollbügel hoch) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1660 - [1...1]	Y55/1y4 (Magnetventil Vario-Dach öffnen) : Kurzschluss nach Masse
B1660 - [2...2]	Y55/1y4 (Magnetventil Vario-Dach öffnen) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1661 - [1...1]	Y55/1y6 (Magnetventil Beladehilfe) : Kurzschluss nach Masse
B1661 - [2...2]	Y55/1y6 (Magnetventil Beladehilfe) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1662 - [1...1]	Y55/1y5 (Magnetventil Rohrrahmen und Vario-Dach Verschlüsse) : Kurzschluss nach Masse
B1662 - [2...2]	Y55/1y5 (Magnetventil Rohrrahmen und Vario-Dach Verschlüsse) : Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung
B1665	Im Steuergerät ist der Produktionsmodus aktiv.
B1805 - [1...1]	A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Die Signalleitung des Bauteils A7/5b1 (Thermoelement Überlastschutz) hat Kurzschluss nach Plus oder Unterbrechung.

B1805 - [2...2] A7/5 (Hydraulikeinheit UVS) : Die Signalleitung des Bauteils A7/5b1 (Thermoelement Überlastschutz) hat Kurzschluss nach Masse.
Ereignis B1010 Die Betriebsspannung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Die Spannung war während 1 s kleiner als 8.0 V.
Ereignis B1011 Die Betriebsspannung liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Die Spannung war während 1 s größer als 15.5 V.
Ereignis B1057 - [0...0] CAN-Botschaft vom Steuergerät DBE Dachbedieneinheit fehlerhaft oder gestört Keine gültigen SG-Daten vorhanden .
Ereignis B1057 - [1...1] CAN-Botschaft vom Steuergerät DBE Dachbedieneinheit fehlerhaft oder gestört CAN-Daten unplausibel .
Ereignis B1074 - [0...0] CAN-Botschaft vom Steuergerät EZS fehlerhaft oder gestört : Keine gültigen SG-Daten vorhanden .
Ereignis B1076 Das Steuergerät N10/8 (Steuergerät SAM Fond) liefert keinen Wert.
Ereignis B1097 - [0...0] CAN-Botschaft vom Steuergerät UBF fehlerhaft oder gestört : Keine gültigen SG-Daten vorhanden .

Dateiname: F:\Programme\DAS\bin\..\trees\pkw\dach\uvs\menues\MNFCALLE.S

Zellkoordinaten: 3 , 3