

Hinweis: Die Ausstattung wird nicht berücksichtigt, daher werden immer alle SG's angesprochen!

Inpa-Script : E83.IPO
 Version : 0.02
 Datum : 13.12.2019, 00:08:29
 Baureihe : E83
 Fg-Nummer : WBAPD91060WH75471 aus EWS ausgelesen

Kurzübersicht Fehlerspeichereinträge

SGBD/Gruppe	Anzahl	Bezeichnung
MRS5K	2	Airbag Steuergerät oder Sicherheits Info Modul
CDC_46	0	CD-Wechsler I-Bus
DXC_83	1	Dynamische Stabilitätskontrolle
GS19D	0	Getriebesteuergerät
KOMBI85	1	Instrumentenkombi
IHKA46_3	0	Klimaautomatik
LWS5_1B	0	Lenkwinkelsensor
SVT_83	0	Lenkung / Servotronic
LM2_83	0	Lichtschaltmodul
CID_85	0	Monitor / Central Info Display
D62M57A0	3	Motor
NAVMK4_2	0	Navigationsrechner
PDCACT	0	Park Distance Control
RAD_83	0	Radio alle Typen ausser MOST-FZGe
RLS_DS2	0	Regen- Lichtsensor
SZM38	0	Schaltzentrum Mittelkonsole
SD_DS2	0	Schiebedach / Multidrive
SM53_6	1	Sitzmodul
TELIBUS3	0	Telefon oder Universelle Lade- und Freisprecheinrichtung
VGSG83	1	Verteilergetriebe Steuergerät
EWS3	0	Wegfahrsperrung / Elektronische Wegfahrsperrung EWS
ZKE5_S12	6	Zentrale Karosserie Elektronik
D_006A	*	Digital Sound Processor ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0065	*	Elektronische Kraftstoffpumpe EKP ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0066	*	Licht / Active Light Control ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0050	*	Multifunktionslenkrad ### SYS-0008: Job nicht gefunden
D_0070	*	Reifen Druck Control ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_0074	*	Sitzbelegung Beifahrer ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00B0	*	Spracheingabesteuerung ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_00ED	*	Videomodul ### IFH-0009: SG nicht angeschlossen oder meldet sich nicht
D_003B	*	Videomodul Graphik-Teil ### ERROR_ECU_NACK

Variante : MRS5K.PRG - Airbag Steuergerät oder Sicherheits Info Modul
 Version : 4.01 MRS5K fuer Airbag SG R50/R52/R53 (auch das MRS5RD Steuergerät b
 ERGEBNIS : 2 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlerort : 0x00A1: ROSE II / CLU2VDA
 Fehlerhäufigkeit: 1
 Fehler 1. mal aufgetreten bei:

Beginnfehleruhr 11480118.00 Sek.
 Endefehleruhr 11480246.00 Sek.

--
 Fehler nicht vorhanden
 Telegramm nicht erhalten / Inhalt ungueltig F-CAN
 --
 --
 --

Fehler nicht sporadisch
 Fehlercode: A1 04 01 57 96 1B 57 96 5B

Fehlerort : 0x00A3: ROSE II / ASC3 1F3h
 Fehlerhäufigkeit: 1
 Fehler 1. mal aufgetreten bei:

Beginnfehleruhr 11480118.00 Sek.

--
 --
 Telegramm nicht erhalten / Inhalt ungueltig F-CAN
 --
 --
 --
 --

Fehlercode: A3 04 01 57 96 1B 57 96 5B

=====
 Variante : DXC_83.PRG - Dynamische Stabilitätskontrolle
 Version : 1.000 Dynamische Stabilitaets Control xDrive DXC_83, E83 (ab 9 / 06)
 ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher

0x5F3A 5f3a - Verteilergetriebe-ECU: VG-Kupplung defekt - Kupplung ist in geoeffneter Position - H

Fehlerhäufigkeit: 1
 Logistikzähler : 39

Kilometerstand	145310	km
Fahrzeuggeschwindigkeit	17.16	km/h
ACB	0.00	0/1
HBA	0.00	0/1
ECD	0.00	0/1
HDC	0.00	0/1
DSC	0.00	0/1
ABS	0.00	0/1
BLS	0.00	0/1
ASC	0.00	0/1

kein passendes Fehlersymptom
 Testbedingungen erfüllt
 Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
 Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 5F 3A A0 01 27 38 C3 01 31 00

=====
 Variante : KOMBI85.PRG - Instrumentenkombi
 Version : 2.200 KOMBI E85
 ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlerort : 0x0020: Airbag
 Fehlerhäufigkeit: 39

--
 --
 --
 --
 --
 sporadischer Fehler
 Airbag-SG sendet waehrend Betrieb 'LED ein' (Maske 11) bei 145315km
 Fehlercode: 20 B0 27

=====
 Variante : D62M57A0.PRG - Motor
 Version : 0.010 DDE 6.2 fuer M57TUE2TOP
 ERGEBNIS : 3 Fehler im Fehlerspeicher

0x4222 4222 Gluehkerze Zylinder 2, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
 Logistikzähler : 40

Kilometerstand	145304	km
Motordrehzahl	661.98	1/min
Kühlmitteltemperatur	48.11	°C
Raildruck Ist	354.46	bar
Einspritzmenge	10.24	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	516.73	mg/Hub
Ladedruck Istwert	945.23	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	14011.65	mV
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Zustand der Gluehanzeige	147.00	-

Unterbrechung
 Testbedingungen erfüllt

Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 22 04 02 00 00 01 28 46 F3 18 62 2D 1A 52 60
00 56 00 93

0x4232 4232 Gluehkerze Zylinder 3, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	145304	km
Motordrehzahl	661.98	1/min
Kühlmitteltemperatur	48.11	°C
Raildruck Ist	354.46	bar
Einspritzmenge	10.24	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	516.73	mg/Hub
Ladedruck Istwert	945.23	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	14011.65	mV
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Zustand der Glühanzeige	147.00	-

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 32 04 02 00 00 01 28 46 F3 18 62 2D 1A 52 60
00 56 00 93

0x4242 4242 Gluehkerze Zylinder 4, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	145304	km
Motordrehzahl	661.98	1/min
Kühlmitteltemperatur	48.11	°C
Raildruck Ist	354.46	bar
Einspritzmenge	10.24	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	516.73	mg/Hub
Ladedruck Istwert	945.23	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	14011.65	mV
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Zustand der Glühanzeige	147.00	-

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 42 42 04 02 00 00 01 28 46 F3 18 62 2D 1A 52 60
00 56 00 93

=====
Variante : SM53_6.PRG - Sitzmodul
Version : 1.0 Sitzmemory 6-Kanal E53
ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlerort : 0x0011: Lenksaeule radial, Uebertragungsfehler
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 11 21

=====
Variante : VGSG83.PRG - Verteilergetriebe Steuergerät
Version : 1.04 Verteilergetriebe Steuergerät ATC400/500
ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	145304	km
Eingangsspannung KL30	14.00	Volt
KL15 Status CAN	CAN Signal OK -- KL15 ein	0-n
KL15 Intern	KL15. ein	0-n
Motordrehzahl	CAN Signal OK -- VKM ein	0-n
Reset-Quelle	NO RESET	0-n
iSM	5.50	Ampere
MSperrIstPosLim	136.00	Nm
Fehlerzähler Kalibrierversuche	0.00	1
SperreError	0.00	1
SperreMainState	16.00	1
Fehlerzähler Zeitüberschreitung	0.00	1

unplausibles Signal oder Wert
Testbedingungen noch nicht erfuehlt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 54 63 38 01 28 46 F3 70 ED 0B 11 00 00 10 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00

=====
Variante : ZKE5_S12.PRG - Zentrale Karosserie Elektronik
Version : 1.01 Zentrale Karosserie-Elektronik V fuer E46
ERGEBNIS : 6 Fehler im Fehlerspeicher

Fehlereintrag : 1
Fehlerort : 0x0007: Diebstahlwarnanlage: Sirene, Funkinnenraumschutz, Neigungsgeber oder L
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 07 21

Fehlereintrag : 2
Fehlerort : 0x000E: Fensterheber: Unterbrechung Einklemmschutzleiste oder Denormierung/Feh
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 0E 21

Fehlereintrag : 3
Fehlerort : 0x000F: Fensterheber: Unterbrechung Einklemmschutzleiste oder Denormierung/Feh
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 0F 21

Fehlereintrag : 4
Fehlerort : 0x0010: Fensterheber: Unterbrechung Einklemmschutzleiste oder Denormierung/Feh
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 10 21

Fehlereintrag : 5
Fehlerort : 0x0064: Fahrerspiegel: Unterbrechung Motor Einklappen
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 64 21

Fehlereintrag : 6
Fehlerort : 0x0055: Beifahrerspiegel: Unterbrechung Motor Einklappen
Fehlerhäufigkeit: 1

statischer Fehler
Fehlercode: 55 21

Dieser Inhalt wird temporär abgelegt in ..\inpa\bin\na_fs.tmp
#####