

## A40/9 - Panel obsługi modułu sterującego 'Audio lub COMAND' (ZBE)

Typ	Numer części	Dostawca	Wersja
Hardware	204 870 96 58	Marquardt	09/13 00
Oprogramowanie	204 902 05 01	Marquardt	09/10 00
Oprogramowanie bootujące	---	---	09/07 01
Rozpoznawanie diagnostyki	000007	Wariant modułu sterującego	CTRL C Series 02

**N118 - Moduł sterujący 'pompa paliwowa' (FSCU05)**

Typ	Numer części	Dostawca	Wersja
Hardware	212 446 00 71	Continental	08/50 00
Oprogramowanie	212 902 82 02	---	09/34 00
Rozpoznawanie diagnostyki	001D02	Wariant modułu sterującego	FSCM_Light_1D02
Nadany przez producenta numer seryjny	00 00 00 00 00 11 00 83 12 06		

## A2/30 - Moduł nawigacyjny (NAV)

Typ	Numer części	Dostawca	Wersja
Hardware	172 901 48 04	Becker	14/08 00
Oprogramowanie	166 902 10 07	Becker	14/38 00
Oprogramowanie bootujące	---	---	14/11 00
Rozpoznawanie diagnostyki	000101	Wariant modułu sterującego	Series

**Y3/8n4 - Układ sterowania skrzyni biegów dla 7-biegowej skrzyni biegów (VGS)**

Typ	Numer części	Dostawca (ID dostawcy)	Wersja
Hardware	003 446 03 10	Siemens (8)	47/06
Oprogramowanie	---	Siemens (8)	07/49 00
Oprogramowanie	000 902 80 06	MB (4)	11/02 00
Oprogramowanie	---	MB (4)	04/52 00
Wersja oprogramowania	02/11	Data produkcji	36/03/17
Wariant modułu sterującego	VGS3_0403	Nadany przez producenta numer seryjny	04 59 16 26
Numer części EHS	2122700006	Stan programu	v39ba0zp

Błąd	Tekst		Status
P2783	Współczynnik tarcia sprzęgła blokującego przekładnię hydrokinetyczną jest zbyt duży.		A+S
	Nazwisko	Pierwsze wystąpienie	Ostatnie wystąpienie
	Upływ czasu od chwili włączenia zapłonu [s]	4948.00sec	0.00sec
	Temperatura oleju w automatycznej skrzyni biegów	82.00°C	---
	Bieg aktualny	Bieg 5	NEUTRAL
	Bieg docelowy	Bieg 5	NEUTRAL
	Zdawcza prędkość obrotowa skrzyni biegów	2232.00 1/min	0.00 1/min
	Prędkość obrotowa turbiny	2233.00 1/min	0.00 1/min
	Napięcie akumulatora	14.40V	0.00V
	Położenie dźwigni wybierania biegów	D	ZAINICJALIZOWANY
	Suwak dźwigni wybierania	D	ZAINICJALIZOWANY
	Tylko na użytek działu rozwoju	09 3F 01 80 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00
	Licznik częstości	1	1
	Przebieg całkowity	99666.00km	0.00km
	Liczba cykli pracy zapłonu od ostatniego wystąpienia usterki	---	Przwrócono z pamięci

A+S=AKTUALNA i ZAPISANA W PAMIECI

## A40/8 - Wyświetlacz audio/ COMAND (ZAN)

Typ	Numer części	Dostawca (ID dostawcy)	Wersja
Hardware	172 901 28 00	Siemens VDO (121)	10/28
Oprogramowanie	---	Siemens VDO (121)	10/30 00
Oprogramowanie	172 902 71 01	Siemens VDO (121)	10/30 00
Rozpoznawanie diagnostyki	7/0	Wersja oprogramowania	10/30 00
Wariant modułu sterującego	BR172_Mid	Nadany przez producenta numer seryjny	14181

14.06.2022 13:28:31	03/2022	WDD2042021F677412
Copyright 2022 Mercedes-Benz AG	204.202	Strona '3' z '8'