



Centralina CED040

- Applicazioni a 12VDC
- Per il controllo di 4 uscite digitali (attraverso 4 relè)
- Progettata per i sistemi elettronici PHC

Condizioni di lavoro

Specifiche generali

CED040

Tensione di alimentazione	da 9 a 16 V
Corrente assorbita	50 mA (a vuoto) 15A (max. sull'alimentazione)
Corrente max. in uscita	15 A (2 uscite)
Interfaccia dati	CAN 2.0 A - B
Compatibilità EMC	150 V/m - ISO13766, ISO14982
Compatibilità ambientale	IEC60068-2-6/27/29
Temperatura lavoro	da -40°C a +85°C
Indice di protezione ambientale	IP67 con connettore d'accoppiamento inserito
Massa	0,3 Kg

Ingressi analogici

Numero	3
Tipo di segnale	da 0,5 a 4,5 V

Ingressi digitali

Numero	6
Tipo di segnale	0/VB

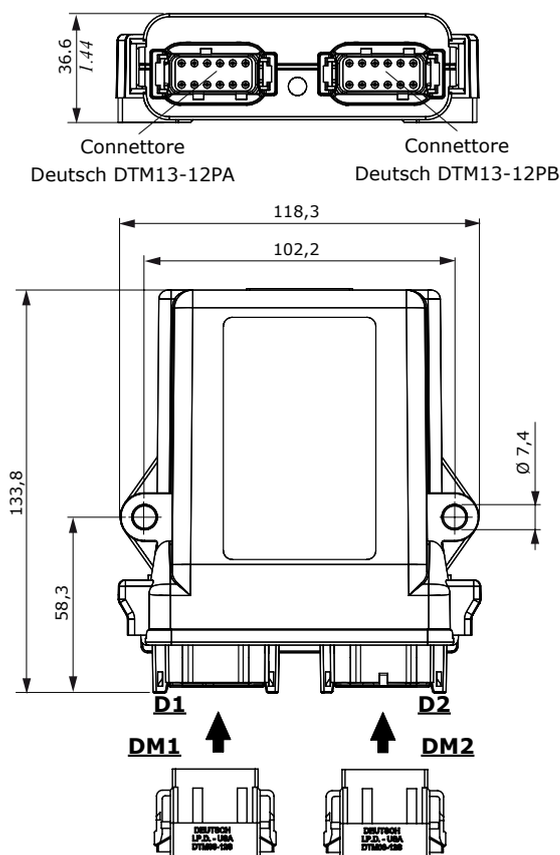
Uscite ON/OFF

Numero	4
Tipo	relè (HSD*)
Portata massima	7,5 A

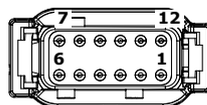
NOTA (*): HSD - High Side Driver

Centralina CED040

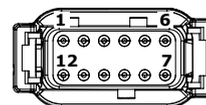
Dimensioni e caratteristiche



Connettore D1



Connettore D2



PIN-OUT connettori

Pin	Function	
	Connettore D1	Connettore D2
1	OUT_1	OUT_L
2	VB-	DI_5
3	CAN_H	DI_1
4	CAN_L	VJ-
5	AI_4	AI_3
6	AI_5	AI_2
7	VK+	AI_1
8	VK+	VJ+
9	OUT_2	DI_2
10	OUT_3	DI_3
11	OUT_4	DI_4
12	OUT_1	DI_6

Connettore d'accoppiamento

Nome	Tipo
DM1	Deutsch DTM06-12SA
DM2	Deutsch DTM06-12SB

Codici ordinazione centralina CED040

Codice	183360010
Descrizione	CED040/PHC250C-12V/v6.00
Note	Alimentazione 12V, 3 uscite on/off (5A)

Diagramma di sistema

Configurazione CED040/PHC250C

La centralina CED040 è dedicata per applicazioni su Caricatori Frontali, per controllare i distributori monoblocco della serie SDM122/DLM122 con comandi meccatronici.

Per informazioni contattare il nostro Servizio Commerciale.

