



# walvoil

MOTION BY PEOPLE

NEW

## CED1200S

Centralina Elettronica per  
Applicazioni di Sicurezza



### C E D 1 2 0 0 S

- Tensione di alimentazione: da 8 a 32 V
- IP67/IPx9K
- CANbus o Analogico
- Hardware di categoria 2, per applicazioni fino a Performance Level D / SIL 2
- 12 sezioni proporzionali @ 2A
- 6 uscite proporzionali @ 6A
- 4 CANbus (uno utilizzabile per ISObus e uno con funzione di "wake-up")
- 10 uscite relè
- 1 Imu
- 1 Ethernet 100M opzionale
- Fino a 30 ingressi ad uso generale
- Uscita di alimentazione sensori 5V
- Completamente programmabile attraverso gli strumenti Mathworks®
- temperatura di lavoro: da -40 a 85°C
- Temperatura di immagazzinamento: da -40 a 85°C



# CED1200S CENTRALINA ELETTRONICA PER APPLICAZIONI DI SICUREZZA

La centralina elettronica CED1200S è il primo componente di una nuova famiglia di centraline sviluppate appositamente per applicazioni relative alla sicurezza funzionale.

Con un hardware di categoria 2, può essere utilizzata in applicazioni fino a Performance Level D / SIL 2 ed è completamente programmabile attraverso gli strumenti Mathworks®.

Di costruzione robusta, la centralina è protetta contro l'ingresso di acqua e di polvere (IP67).

La centralina è adatta per applicazioni a 12 e a 24V, grazie al campo di alimentazione da 8 a 32V.

Sono disponibili 30 ingressi generali, diverse porte di comunicazione e uscita per alimentazione sensori a 5V.

La CED1200S è progettata secondo i più rigorosi standard internazionali e soddisfa le normative degli OEM più esigenti.

