

**CONVERTITORE DI SEGNALE A 3 PUNTI O 0...10 V DC O 4...20 MA IN 2  
SEGNALI 0...10 V DC**

**CSC 328**

**WEB  
GARE**

**C←BUS**



**GENERALITA'**

- 2 comandi 0...10V DC liberamente configurabili
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

**CARATTERISTICHE**

- Conversione di segnale in ingresso analogico 0...10V DC, o 4...20mA, o modulante a 3 punti in 2 comandi 0...10V DC

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
  - 1 x 0...10V DC
  - in alternativa 1 x 4...20mA DC
- Ingressi digitali : 2 x modulante a 3 punti
- Uscite analogiche : 2 x 0...10V DC
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>CSC 328</b>	Convertitore di segnale a 3 punti o 0...10 V DC o 4...20 mA in 2 segnali 0...10 V DC.	D 653