

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

CSC 328



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 |
|----------------|---|----------------|
| CSC 328 | Convertitore di segnale a 3 punti o 0...10 V DC o 4...20 mA in 2 segnali 0...10 V DC. | D 653 |