

**CONVERTITORE DI SEGNALI 0 ... 10 V- O 4 ... 20 MA O DI MISURA TEMPERATURA IN COMANDI A RELÈ**

**CSV 328**



**GENERALITA'**

- Comando a 3 punti, o ON-OFF a 2 stadi, o ON-OFF limiti di minima e massima
- Regolazione della temperatura con sonde passive NTC 10kΩ o NTC 1kΩ
- Regolazione di altre grandezze (umidità, pressione, ecc.) con sonde attive 0...10V DC, 4...20mA
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

**CARATTERISTICHE**

- Conversione di segnale in ingresso analogico 0...10V DC o 4...20mA in comando a 3 punti
- Regolazione con comandi ON-OFF a 2 stadi, o limiti ON-OFF di minima e massima:
  - punti di inserzione e disinserzione liberamente tarabili
  - ritardi all'inserzione e alla disinserzione
- Comandi con azione diretta o inversa

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
  - 1 x NTC 10k Ω
  - in alternativa 1 x NTC 1k Ω
  - in alternativa 1 x 0...10V DC
  - in alternativa 1 x 4...20mA DC
- Uscite digitali :
  - 2 x comando a 3 punti
  - in alternativa 2 x comando ON-OFF a 2 stadi
  - in alternativa 2 x comando ON-OFF limiti
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>CSV 328</b>	Convertitore di segnali 0 ... 10 V- o 4 ... 20 mA o di misura temperatura in comandi a relè.	D 652