

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

CSV 328

C+BUS





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 10k Ω o NTC 1k Ω
- 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
CSV 328	Convertitore di segnali 0 10 V- o 4 20 mA o di misura temperatura in comandi a relè.	-

