

CONVERTITORE DI SONDE TEMPERATURA ATTIVE E PASSIVE

CAP 328

GENERALITA'

- Conversione di segnali:
 - attivi 0...10V DC o 4...20mA DC
 - passivi da sonde NTC 10kΩ o NTC 1kΩ
- in 2 uscite con segnali passivi NTC 10kΩ o NTC 1kΩ
- Ogni uscita è collegabile a max 35 regolatori con ingressi di misura uguali



CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 3VA
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
 - 1 x NTC 10kΩ
 - in alternativa 1 x NTC 1kΩ
 - in alternativa 1 x 0...10V DC
 - in alternativa 1 x 4...20mA DC
- Uscite analogiche : 2 x NTC 10kΩ o NTC 1kΩ

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
CAP 328	Convertitore di sonde temperatura attive e passive.	D 654

Misura di temperatura	Gruppi di apparecchiature con identiche caratteristiche di misura
NTC 1 kΩ - Esterna (-30 ... 40 °C)	Verificare sulla scheda tecnica del CAP 328 (D 654)
NTC 10 kΩ - Ambiente (0 ... 40 °C)	
NTC 10 kΩ - Aria mandata (0 ... 60 °C)	
NTC 10 kΩ - Acqua (0 ... 100 °C)	