

## REGOLATORE DIFFERENZIALE DI 2 TEMPERATURE O 2 SEGNALI 0 ... 10 V DC

### DDM 328

C ← BUS



#### GENERALITA'

- Comando valvola a 3 punti o ON-OFF a 2 stadi o di limite minimo o massimo
- Comando progressivo 0...10V DC
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

#### CARATTERISTICHE

- Regolazione della differenza:
  - tra 2 sonde di temperatura NTC 10kΩ
  - in alternativa tra 2 segnali 0...10V DC
- Selezione dell'azione diretta o inversa delle uscite di comando

#### 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 :
  - 2 x NTC 10kΩ
  - 2 x 0...10V DC
- Uscite analogiche : 1 x 0...10V DC
- Uscite digitali : 2 x servomotore valvola o stadi o limiti
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DDM 328	Regolatore differenziale di 2 temperature o 2 segnali 0 ... 10 V DC.	–

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore o segnale	Scheda tecnica
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STA 010	Sonda di temperatura da canale.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 150
SUR 704	Sonda di umidità relativa da canale.	10 ... 90 %	0 ... 10 V-	N 221
SUT 714	Sonda di umidità relativa da canale (per piscine).	10 ... 90 %	0 ... 10 V-	N 222
SAU 914	Sonda di umidità relativa e di temperatura	10 ... 90% 0 ... 40 °C	0 ... 10 V- NTC 10 kΩ	N 227