

REGULADOR DIFERENCIAL DE 2 TEMPERATURAS O 2 SENALES 0...10 V–

DDM 328

C ← BUS



GENERALIDADES

Apto para (ejemplos): - Mando de difusores en función del diferencial de temperatura ida/ambiente.
- Mando del cierre ventanas metálicas en función del diferencial de humedad exterior/ambiente.
- Mando de bombas en función del diferencial de temperatura ida/retorno.
Comunicación con sistemas de telegestión por medio de conexión paralela C-Bus.
Sondas esenciales: 2 sondas de temperatura NTC 10 k o bien 2 sondas 0... 10 V–.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V–; Potencia absorbida: 3 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección:: IP 40.
- Programación digital a través de 4 teclas operativas y display numérico de 3 cifras.
- Mando modulante (3 puntos) o bien On-Off de 2 etapas o bien On-Off de límite mínimo y máximo.
- Comando progresivo 0 ... 10 V–.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
DDM 328	Regulador diferencial de 2 temperaturas o 2 senales 0...10 V–.	–

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descripción	Campo de empleo	Sensore o señal	Ficha técnica
SIH 010	Sonda temperatura de inmersión	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Sonda temperatura ambiente	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STA 010	Sonda de temperatura para canal	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 150
SUR 704	Sonda humedad relativa para conducto.	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 221
SUT 714	Sonda humedad relativa para conducto (para piscinas).	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 222
SAU 914	Sonda de humedad relativa y de temperatura	10 ... 90% 0 ... 40 °C	0 ... 10 V– NTC 10 kΩ	N 227