

## 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 progressivo 0 ... 10 V-.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
DDM 328	Regulador diferencial de 2 temperaturas o 2 senales 010 V	-

#### **SONDAS Y ACCESORIOS**

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensore o segñal	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 k $\Omega$	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

