

# REGOLATORE DI TEMPERATURA MODULANTE OPPURE ON-OFF A 2 STADI

# **DTF 318**

## **GENERALITA'**

- Comando valvola a 3 punti o ON-OFF a 2 stadi o a 1 stadio proporzionale
- Telegestione
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

## **CARATTERISTICHE**

- Regolazione della temperatura a punto fisso
- Comando ad azione diretta o inversa (raffreddamento o riscaldamento)
- Limite di minima o massima temperatura
- Variatore di taratura a distanza

#### **DATI TECNICI**

• Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz

• Potenza assorbita : 3VA

• Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A

• Montaggio : su binario DIN

Uscite digitali : 2 x servomotore valvola o stadi
Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione
SONDE NECESSARIE: 1 sonda di temperatura

SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda temperatura di limite, 1 variatore

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DTF 318 Regolatore di temperatura modulante oppure on-off a 2 stadi.		_

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
SIH 010 SIR 010	Sonda di temperatura ad immersione. Sonda di temperatura acqua ad immersione (Rapida).	0 99 °C 0 99 °C	NTC 10 $k\Omega$ NTC 10 $k\Omega$	N 140 N 140
SAB 010 STA 010 CDB 100	Sonda di temperatura ambiente. Sonda di temperatura da canale. Variatore di taratura con sonda incorporata.	0 40 °C 0 40 °C –5 +5 °C	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	N 111 N 150 N 710



