

## 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 $\pm$ 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 10k $\Omega$
  - 1 x variatore
- 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.	D 155

#### SONDE E ACCESSORI

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