



TFZ01M



Sonde de température
STLD01-NTC10K, 10 K Ohm
STLNTSA150-NTC4K7, 4 K7 Ohm
STLOTSA150,-NTC100K, 100 K Ohm

Description

- Thermostat numérique configurable pour ventilo-convecteurs
- Adapté à la commande d'actionneurs 0-10 V
- Pilotage du moteur du ventilateur via 3 relais ou proportionnel via un signal 0-10 V
- Possibilité d'alimenter le moteur du ventilateur en 230 V~, le thermostat et les actionneurs en 24 V~

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V~ -15 /+ 10% 50 Hz 230 V~ ± 10% 60 Hz 24 V~ -15 /+ 10% 50 /60 Hz
Plage de réglage	+5 à +35 °C
Capteur interne	NTC (10K Ohm à 25 °C)
Sorties proportionnelles	0 à 10 V
Contrôle de vitesse	Automatique / manuel
Différentiel	+0,2 à +1,0 °C
Ecran LCD	Multifonction
Dimensions	87 x 132 x 23,6 mm
Degré de protection	IP30

Accessoires

- **Sonde de température NTC pour liquides et air :**
 - disponible avec capteur NTC en 10 K Ohm, 100 K Ohm ou 4 K7 Ohm
 - degré de protection : IP65

RÉF. DE COMMANDE	RÉF. FOURNISSEUR	DESCRIPTION
TFZ01M	TFZ01M	Thermostat numérique pour ventilo-convecteur 0-10 V

ACCESSOIRES

STLD01-NTC10K	STLD01	Sonde de température (10 K Ohm)
STLNTSA150-NTC4K7	STLNTSA150	Sonde de température (4 K7 Ohm)
STLOTSA150-NTC100K	STLOTSA150	Sonde de température (100 K Ohm)