



TFZ01M



Temperatuurvoeler
STLD01-NTC10K, 10 K Ohm
STLNTSA150-NTC4K7, 4 K7 Ohm
STLOTSA150,-NTC100K, 100 K Ohm

Beschrijving

- Digitale thermostaat configureerbaar voor ventilatorconvectoren
- Geschikt voor het regelen van 0-10 V aandrijvingen
- Ventilatormotorbesturing via 3 relais of proportioneel via een 0-10 V signaal
- Mogelijkheid om de ventilatormotor te voorzien van 230 V~, de thermostaat en de stelaandrijvingen met 24 V~

Technische gegevens

Voeding	230 V~ -15 /+ 10% 50 Hz 230 V~ ± 10% 60 Hz 24 V~ -15 /+ 10% 50 /60 Hz
Instelbereik	+5 tot +35 °C
Interne sensor	NTC (10K Ohm bij 25 °C)
Proportionele uitgangen	0 tot 10 V
Snelheidsregeling	Automatisch /handmatig
Differentieel	+0,2 tot +1,0 °C
LCD-scherm	Multifunctioneel
Afmetingen	87 x 132 x 23,6 mm
Beschermingsgraad	IP30

Toebehoren

- **NTC temperatuurvoeler voor vloeistoffen en lucht:**
 - verkrijgbaar met NTC-sensor in 10K Ohm, 100K Ohm, 4K7 Ohm
 - beschermingsgraad : IP65

BESTELREF.	LEVERANCIERSNR.	BESCHRIJVING
TFZ01M	TFZ01M	Digitale thermostaat voor 0- 10 V ventiloconvector
TOEBEHOREN		
STLD01-NTC10K	STLD01	Temperatuurvoeler (10 K Ohm)
STLNTSA150-NTC4K7	STLNTSA150	Temperatuurvoeler (4 K7 Ohm)
STLOTSA150-NTC100K	STLOTSA150	Temperatuurvoeler (100 K Ohm)