

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione
85..264 V~ 50..60 Hz
- Tipo di sensore
NTC 10 k Ω \pm 1% @ 25 °C Beta 3977 \pm 1% (25/85 °C)
- Campo di regolazione
5.0 .. 35.0 °C
- Antigelo
0.0 .. 20.0 °C
- Range di misura
-10.0 .. +50.0 °C
- Risoluzione
0.1 °C
- Precisione
 \pm 1 °C
- Isteresi
0.2 °C (regolabile)
- Uscite relè ventilatore
3 x 4(1) A 250 V~
- Uscite relè attuatori
2 x 3(1) A 250 V~
- Portata contatti totale
9 A MAX
- Uscite proporzionali
0 .. 10 V (regolabile)
- Wi-Fi
802.11 b/g/n
- Tipo antenna
Interna
- Porta di comunicazione
Modbus RTU (via RS485)
- Dimensioni (L x A x P)
120 x 80 x 12 mm
- Grado di protezione
IP30
- Temp. di funzionamento
0 .. +40 °C
- Classe Reg.2013/811/UE
V = 3.0 %