

Codice Dianflex: 411-36086



Caratteristiche tecniche

- o Alimentazione
85.264 V~ 50.60 Hz
- o Antigelo
0.0 .. 20.0 °C
- o Precisione
± 1 °C
- o Uscite relè attuatori
2 x 3(1) A 250 V~
- o Wi-Fi
802.11 b/g/n
- o Dimensioni (L x A x P)
120 x 80 x 12 mm
- o Classe Reg.2013/811/UE
V = 3.0 %
- o Tipo di sensore
NTC 10 kΩ ± 1% @ 25 °C Beta 3977 ± 1% (25/85 °C)
- o Range di misura
-10.0 .. +50.0 °C
- o Isteresi
0.2 °C (regolabile)
- o Portata contatti totale
9 A MAX
- o Tipo antenna
Interna
- o Grado di protezione
IP30
- o Campo di regolazione
5.0 .. 35.0 °C
- o Risoluzione
0.1 °C
- o Uscite relè ventilatore
3 x 4(1) A 250 V~
- o Uscite proporzionali
0 .. 10 V (regolabile)
- o Porta di comunicazione
Modbus RTU (via RS485)
- o Temp. di funzionamento
0 .. +40 °C