



# Componenti comuni: Termostato rotella connesso IoT2M Next

#### 02973.N

Serie civili / Serie civili View Wireless / Componenti comuni / Dispositivi

#### Termostato rotella connesso IoT2M Next

Termostato a rotella con uscita a relè NO 5(2) A 240 V~, tecnologia IoT su standard Bluetooth technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless, 1 ingresso per sensore di temperatura esterna, riscaldamento e condizionamento in modalità ON/OFF e PID, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, retroilluminazione a LED bianca con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 moduli. Da completare con placche Eikon, Arké, Plana. Per Idea installabile con supporto dedicato 16723



#### **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Potrebbe interessarti anche







#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (1051 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (697 kb)
- Feuille d'instructions multilangues Full (701 kb)
- Hoja de instrucciones multilingüe Full (698 kb)
- Full multilanguage instructions sheet (693 kb)
- \_ Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (861 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (700 kb)
- Full (830 kb)

#### Dati tecnici

Gruppo: Attrezzatura ricettiva e di processo

Classe: Termostato/regolatore di temperatura ambiente

Tipologia: On/off

Tipo di alimentazione elettrica: 230 V AC

Collegamento: A tre/a quattro fili

Con ricevitore: No Sensore esterno: Sì

Riscontro termico: Parallelo
Caratteristiche di comando: PID
Adatto per riscaldamento: Sì
Numero di uscite riscaldamento: 1

Numero di uscite raffreddamento: 1 Valore differenziale: 0,00 - 1,00 k

Differenza regolabile: Sì
Temperatura leggibile: Sì

Con indicatore di livello rumore: No

Versione rilevatore/sonda: Sensore di resistenza

Tipo di montaggio: Incassato Numero moduli da frutto: 2

Con display: Sì
Comando: Girevole

Con circuito di acqua potabile: No Tensione max. dei contatti: 230 V

Max. carico di contatto: 5 A

Antideflagrante: Sì
Colore: Argento
Numero RAL: 0
Diametro: 0,00 mm
Classe del termostato: IV

### Marchi

- 00. Marcatura CE UE (download)
- 37. Marcatura CMIM Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified

- 46. UK PSTI compliance (download)
- 47. Works with SmartThings
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE (download)

## Imballi



8007352688612

Q.tà 1 NR Dim. 6x5,4x5,2 [cm] Peso

71,2 [g]



Codice 8007352746497

Q.tà 60 NR

37,5x30x13,5 [cm] Dim. **Peso** 4.579,2 [g]

# Legal

Codice

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere Condizioni di utilizzo.