

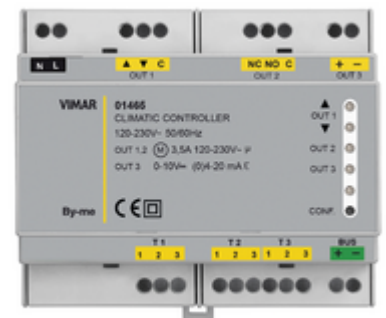


Regolatore climatico impianti termici

01465

Regolatore climatico impianti termici

Regolatore climatico per impianti termici, dispositivo di controllo della temperatura di classe II (contributo 2%), alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, 3 ingressi per sonde PT100, PT1000 e NTC, 1 uscita comando valvola miscelatrice, 1 uscita 0-10 V o (0)4-20 mA, 1 uscita a relè in scambio 8 A 230 V~, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

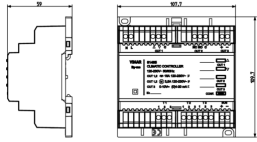
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(539 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

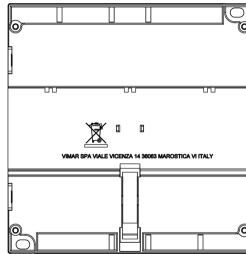
Video

- [Climaenergy EasyTool Professional](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

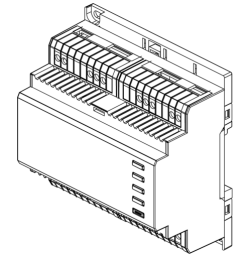
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Attrezzatura ricettiva e di processo
- **Classe:** Termostato/regolatore di temperatura ambiente
- **Temperatura leggibile:** No
- **Tipo di montaggio:** AMD
- **Tensione max. dei contatti:** 230 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Colore:** Altro
- **Altezza:** 90,00 mm
- **Larghezza:** 105,70 mm
- **Profondità:** 61,00 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352512375
Qtà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 308,8 [g]

Legal

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](#).