



Componenti comuni: Attuatore domotico 4 uscite analogiche

01466.1

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Apparecchi
DIN

Attuatore domotico 4 uscite analogiche

Attuatore con 4 uscite analogiche proporzionali (0)4-20 mA o 0-10 V con tensione o corrente massima di uscita riscalabile, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura By-me consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%). Abbinato ad attuatori relè consente inoltre di gestire la regolazione di lampade pilotate da driver 0/1-10 V



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[01467 - Interfaccia domotica
3 ingressi analogici](#)



[01850.2 - Attuatore con 1
uscita a relè](#)

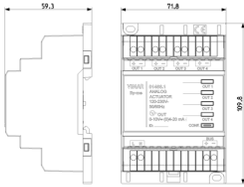
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1130 kb\)](#)

Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

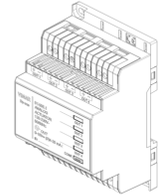
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore analogico per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 4
- **Tipologia:** Modulo base
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Numero di uscite:** 4
- **Tensione d'uscita:** 0 - 10 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352623774
Q.tà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 204 [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](#).