



Componenti comuni: Interfaccia domotica 3 ingressi analogici

01467

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

Interfaccia domotica 3 ingressi analogici

Dispositivo con 3 ingressi analogici di segnale, 1 ingresso 0-10 V o 4-20 mA, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, 1 ingresso per sensore di luminosità 01530, per domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

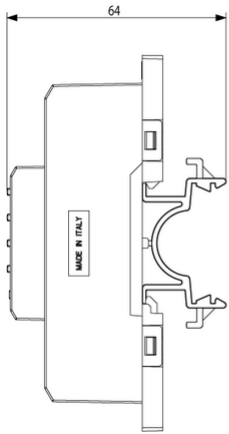
Q.tà minima ordine

1 NR

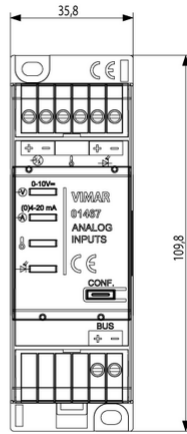
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(795 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

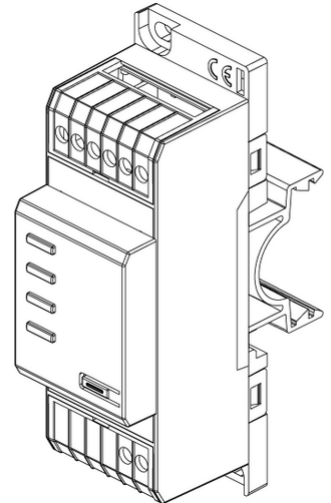
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 19. Certificato NOM - Messico
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Scheda da interfaccia per bus system

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

Radio bidirezionale: No

Tipologia: Altro

Tipo di montaggio: Altro

Numero moduli DIN: 2

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Altro

Tipo superficie: Opaco

Colore: Altro

Codice RAL (simile): 7035

Trasparente: No

Velocità di trasmissione max.: 9600

Accoppiamento bus incluso: Sì

Con campo per dicitura: Sì

Con indicatore a LED: Sì

Grado di protezione (IP): IP20

Imballi



8007352512399

Qtà 1 NR
Dim 14,2x6,7x5,9
[cm]
Peso 114,8 [g]

Potrebbe interessarti anche



14433 - Sensore
elettronico di umidità
bianco



19433 - Sensore
elettronico di umidità
grigio



20433 - Sensore
elettronico di umidità
grigio



01466.1 - Attuatore
domotico 4 uscite
analogiche

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](#).