



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

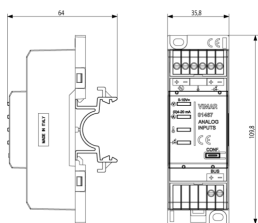
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

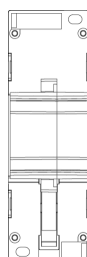
Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

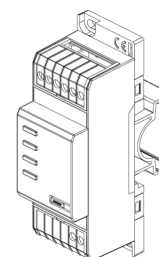
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

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

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 19. Certificato NOM - Messico
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352512399
Qtà 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 114,8 [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](#).