



Componenti comuni: Attuatore con 1 uscita a relè

01850.2

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

Attuatore con 1 uscita a relè

Attuatore ribassato con uscita a relè in scambio 16 A 120-230 V~, funzione pompa di circolazione, pulsante per comando locale, completo di distanziatore rimovibile per 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

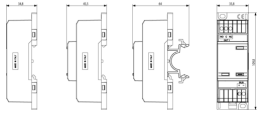
- [Foglio istruzioni multilingua \(1586 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Video

- [Configurazione contr. carichi monofase](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)



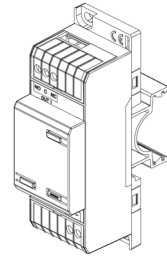
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore a relè 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
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Carico C:** No
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 120,00 - 230,00 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352369238
Qtà 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 120 [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](#).