



PLANA: Attuatore 1 relè 16A+sens. corrente bianco

14537

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / PLANA / Dispositivi

Attuatore 1 relè 16A+sens. corrente bianco

Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato, bianco - 2 moduli

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche



01455 - Modulo controllo carichi 3 IN sens. tor.



14534 - Attuatore a relè 1M bianco

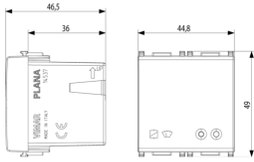
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1035 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(994 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

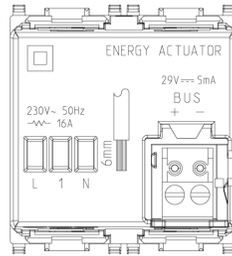
Video

- [Configurazione controllo carichi trifase](#)
- [Spot Plana](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

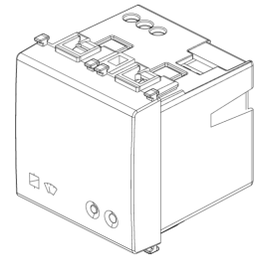
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

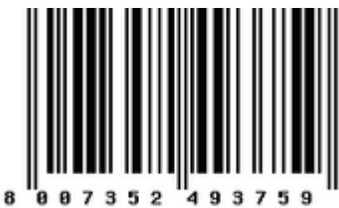
Dati tecnici

- **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:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Carico C:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 230,00 - 230,01 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352493759
Q.tà 1 NR
Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Peso 121,8 [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](#).