



## PLANA: Attuatore a relè 1M bianco

#### 14534

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

#### Attuatore a relè 1M bianco

Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~, bianco

## **Stato prodotto**

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

5 NR

### Potrebbe interessarti anche



14537 - Attuatore 1relè16A+sens. corrente bianco

#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

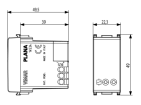
- Foglio istruzioni multilingua Light (851 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Full (997 kb)
- By-me automazione-Compatibilità fw (206 kb)

#### Video

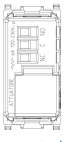
- Spot Plana
- Spot VIEW IoT smart life



# 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

Comando locale/manuale: No

Con indicatore a LED: Sì

Carico C: Sì

Numero max. di uscite di commutazione: 1

Corrente nominale: 6 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): IP40

## Marchi

00. Marcatura CE - UE

Numero moduli DIN: 1

01. Marchio IMQ - Italia (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

- 46. UK PSTI compliance (download)
- 96. Esperto elettrotecnico (download)
- 99. Direttiva RAEE (download)

### **Imballi**



Codice8007352345126Q.tà1 NRDim.5,1x4,3x5,3 [cm]Peso65,43 [g]

8 0 0 7 3 5 2 3 4 5 1 3 3

 Codice
 8007352345133

 Q.tà
 5 NR

 Dim.
 14,4x11,6x6 [cm]

 Peso
 327,15 [g]



 Codice
 8007352647459

 Q.tà
 60 NR

 Dim.
 36,5x33x13,5 [cm]

 Peso
 4.344 [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.