



## PLANA: Attuatore a relè 1M bianco

**14534**

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

### Attuatore a relè 1M bianco

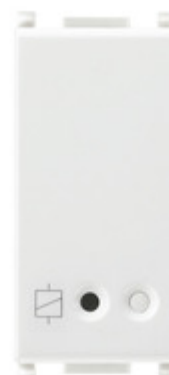
Attuatore con uscita a relè in scambio 6 A 120-230 V~, bianco

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

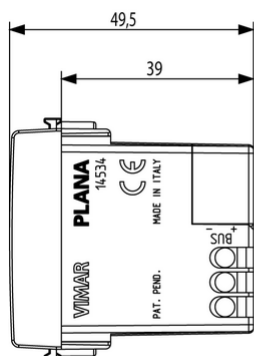
5 NR



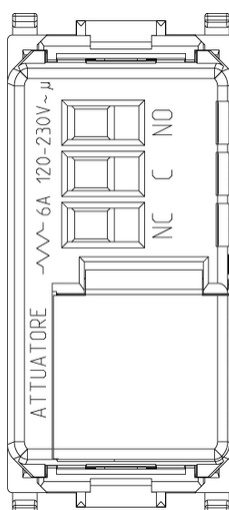
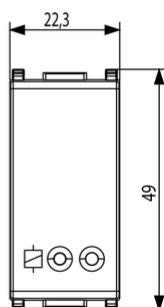
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

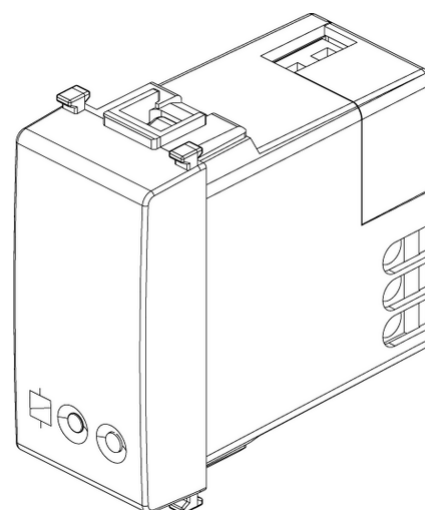
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## 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:** 1

**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

## Imballi



8007352345126

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 65,43 [g]



8007352345133

**Qtà** 5 NR  
**Dim** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 327,15 [g]



8007352647459

**Qtà** 60 NR  
**Dim** 36,5x33x13,5 [cm]  
**Peso** 4.344 [g]

## Potrebbe interessarti anche



14537 - Attuatore  
1relè16A+sens. corrente  
bianco

## 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](#).