



## Attuatore a relè 1M biancoPlana: Attuatore a relè 1M bianco

14534

### 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

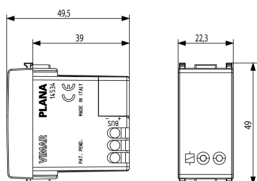
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

### Video

- [Spot Plana](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

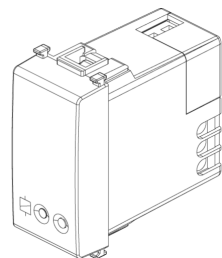
### Disegni



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
- **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

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352345126  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 65,43 [g]



**Codice** 8007352345133  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 327,15 [g]



**Codice** 8007352647459  
**Qtà** 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](#).