



## PLANA: Alimentatore 32Vdc 100mA 1M bianco

**14580**

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

### Alimentatore 32Vdc 100mA 1M bianco

Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, alimentazione 110-230 V~ 50-60 Hz, bianco - 1 modulo



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

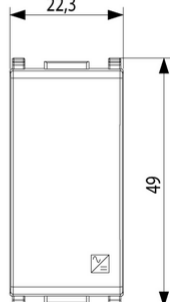
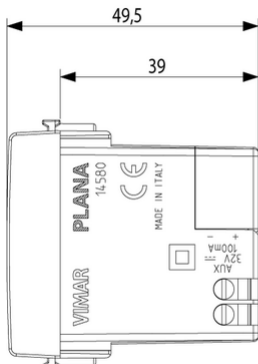
### Q.tà minima ordine

1 NR

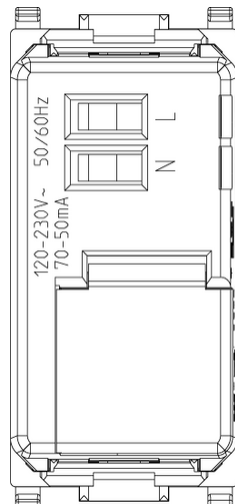
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Biblioteca Tecnica Diffusione Sonora \(32460 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(464 kb\)](#)

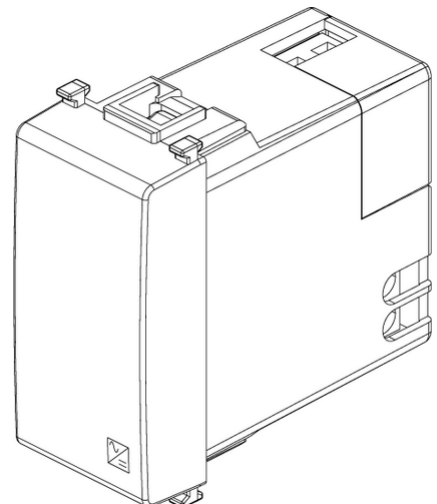
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Classe:** Alimentatore per per bus system

**Sistema bus EIB/KNX:** No

**Sistema bus radio KNX:** No

**Sistema bus radio:** Sì

**Sistema bus LON:** No

**Sistema bus Powernet:** No

**Altri sistemi bus:** Senza

**Tipo di montaggio:** Incassato

**Numero moduli DIN:** 1

**Con indicatore a LED:** No

**Tensione bus bufferabile:** No

**Numero di linee alimentabili:** 1

**Corrente d'uscita max.:** 100,00 mA

## Imballi



8007352400252



8007352400269

**Qtà** 1 NR

**Dim** 5,1x4,3x5,3 [cm]

**Peso** 49 [g]

**Qtà** 5 NR

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

**Peso** 291,8 [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](#).