



## LINEA: Alimentatore 32Vdc 100mA 1M canapa

### 30492.C

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

### Alimentatore 32Vdc 100mA 1M canapa

Alimentatore con uscita 32 V d.c. 100 mA, alimentazione 120-230 V~ 50-60 Hz, canapa - 1 modulo

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

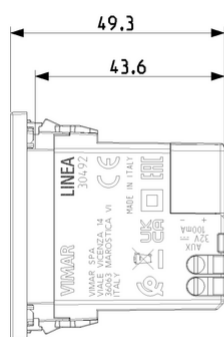
1 NR



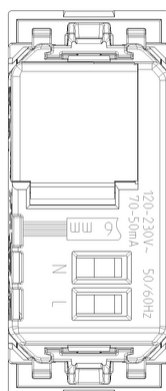
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(514 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(560 kb\)](#)

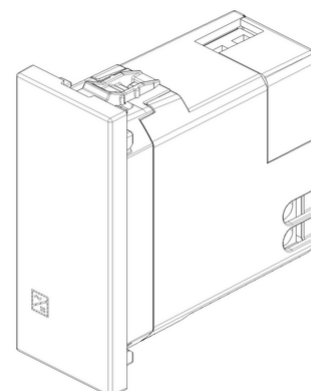
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 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

**Larghezza:** 22,30 mm

**Altezza:** 49,00 mm

**Profondità:** 49,50 mm

**Con indicatore a LED:** No

**Tensione bus bufferabile:** No

**Numero di linee alimentabili:** 1

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

**Tensione secondaria:** 32 V

## Imballi



8007352695559

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 6x4,5x5,4 [cm]  
**Peso** 53,4 [g]



8007352695566

**Qtà** 10 NR  
**Dim** 23,5x12,5x6,5 [cm]  
**Peso** 613,7 [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](#).