



## LINEA: Attuatore 1 relè 16A sensore canapa

### 30474.C

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

#### Attuatore 1 relè 16A sensore canapa

Attuatore con uscita a relè 16 A 230 V~ 50 Hz con sensore di corrente integrato, canapa - 2 moduli

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

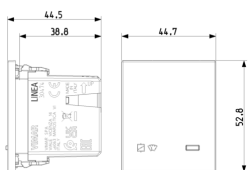
#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1035 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(994 kb\)](#)

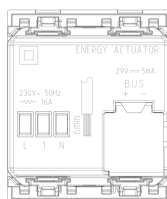
#### Video

- [La serie Linea](#)

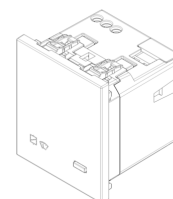
#### Disegni



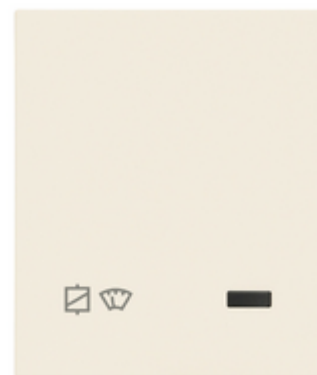
Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



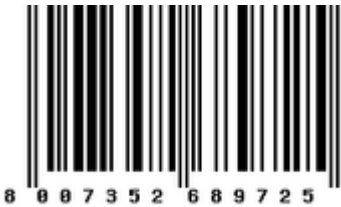
## Dati tecnici

- **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:** 2
- **Comando locale/manuale:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Numero di ingressi digitali:** 0
- **Carico C:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Max. corrente di commutazione:** 16 A
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 230,00 - 230,01 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Modulo bus rimovibile:** No
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352689725  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 61,8 [g]

**Codice** 8007352689732  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 618 [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](#).