



Componenti comuni: Unità prec.LED110-250V 0,5W diurna verde

00932

Serie civili / Serie civili tradizionali / Componenti comuni / Accessori

Unità prec.LED110-250V 0,5W diurna verde

Unità di segnalazione dello stato del carico precablata a LED, per pulsanti di comando modulo relè ad impulsi con reset Quid 03992, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 0,5 W, verde



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[03992 - Modulo relè ad imp.
con reset Quid 10A](#)

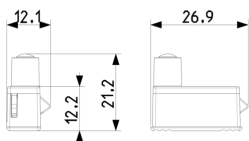
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni \(656 kb\)](#)
- [Notice technique \(657 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(655 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(655 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(728 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(657 kb\)](#)
- [\(692 kb\)](#)

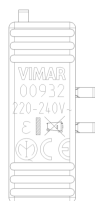
Video

- [Spot Quid](#)
- [Cablaggio di un impianto luci](#)

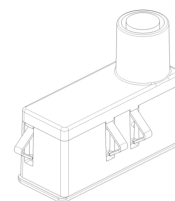
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

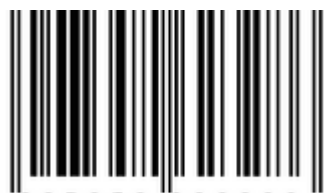
Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
- **Applicazione:** Interruttore/tasto
- **Tipo lampada:** LED
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Colore del corpo luminoso:** Ambra/ambra gialla
- **Portalampana:** Altro
- **Tensione nominale:** 250,00 - 250,01 V

Marchi

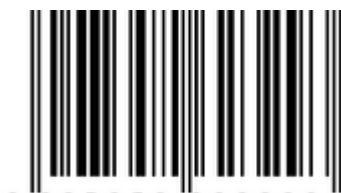
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 623286

Codice 8007352623286
Qtà 1 NR
Dim. 2,8x2x1 [cm]
Peso 2,2 [g]



8 007352 623293

Codice 8007352623293
Qtà 20 NR
Dim. 5,3x3,9x7,6 [cm]
Peso 51,8 [g]



8 007352 623309

Codice 8007352623309
Qtà 100 NR
Dim. 20,6x8,5x6 [cm]
Peso 304 [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](#).