



Componenti comuni: Attuatore 1-10Vdc LED 120-230V MARINE

01975

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni /
Apparecchi DIN

Attuatore 1-10Vdc LED 120-230V MARINE

Attuatore con uscita 1-10 Vdc 30 mA per controllo LED, uscita a relè in scambio 120-230 V~ 2,5 A, alimentazione 120-230 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 3 moduli da 17,5 mm. Versione per applicazioni MARINE



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

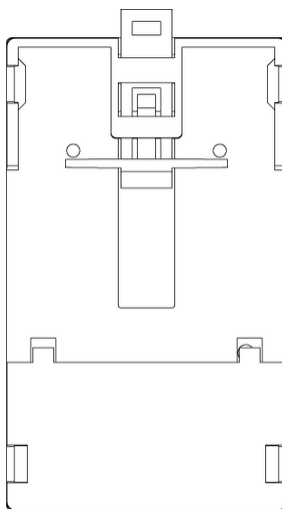
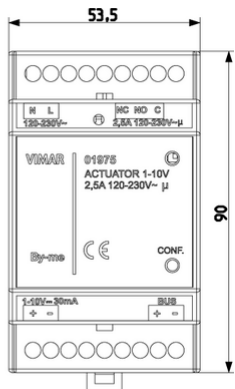
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_01975IT \(159 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(153 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

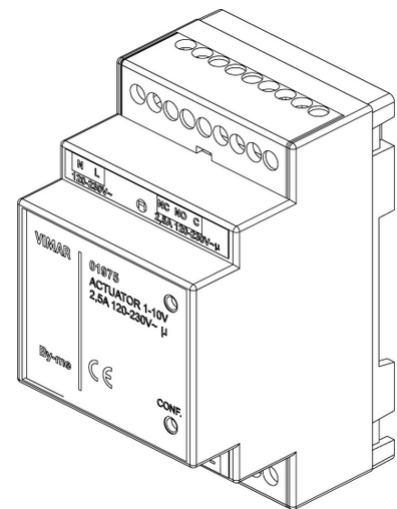
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **46. UK PSTI compliance ([download](#))**

- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Dimmer per 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: Altro

Radio bidirezionale: No

Tipologia: Modulo di comando

Numero moduli DIN: 3

Accoppiamento bus incluso: Sì

Modulo bus rimovibile: No

Comando locale/manuale: No

Con indicatore a LED: Sì

Numero di uscite: 2

Elemento di potenza supplementare utilizzabile: No

Tipo di carico: Universale e LED retrofit

Intervallo di tensione: 120,00 - 230,00 V

Funzionamento in parallelo possibile: No

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Grado di protezione (IP): IP20

Imballi



8007352431553

Qtà 1 NR

Dim 11,7x10,8x7,1
[cm]

Peso 177 [g]

Potrebbe interessarti anche



01410 - Gateway Light
domotica By-me



01411 - Gateway
domotica By-me



01976 - Attuatore 1-
10Vdc LED 12-24V
MARINE

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](#).