



Componenti comuni: Attuatore 1-10Vdc LED 12-24V MARINE

01976

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

Attuatore 1-10Vdc LED 12-24V MARINE

Attuatore con uscita 1-10 Vd.c. 30 mA per controllo LED, uscita a relè 12-24 V 10 A, alimentazione 12-24 V~ 50/60 Hz o 12-24 Vdc, 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

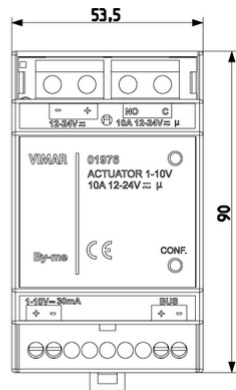
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Instructions sheet (146 kb)
- By-me automazione-Compatibilità fw (206 kb)

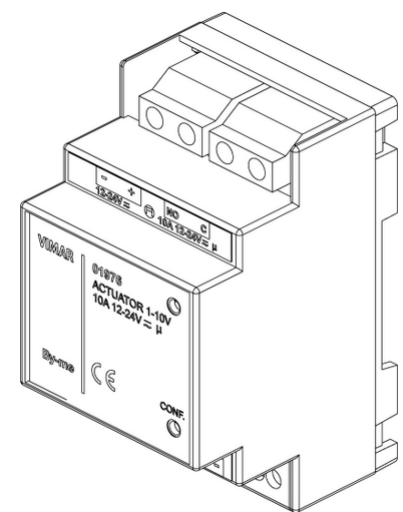
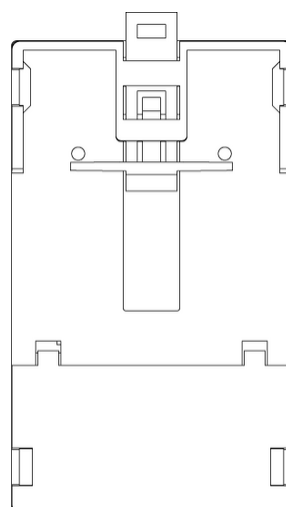
Disegni



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: 12,00 - 24,00 V

Funzionamento in parallelo possibile: No

Frequenza: 50,00 - 60,00 HZ

Grado di protezione (IP): IP20

Imballi



8007352431560

Qtà 1 NR

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

Peso 206,08 [g]

Potrebbe interessarti anche



01410 - Gateway Light
domotica By-me



01411 - Gateway
domotica By-me



01975 - Attuatore 1-
10Vdc LED 120-230V
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](#).