



## 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

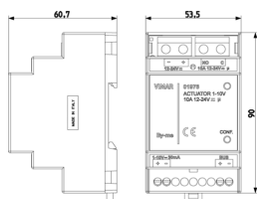
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Instructions sheet \(146 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

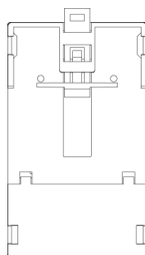
### Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

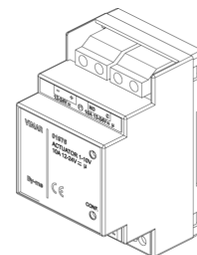
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## 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

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352431560  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 206,08 [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](#).