



Componenti comuni: Dimmer domotico 2 OUT 200W LED 120-240V

01418

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

Dimmer domotico 2 OUT 200W LED 120-240V

Dimmer universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsanti per comando locale, domotica By-me, fusibile di protezione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

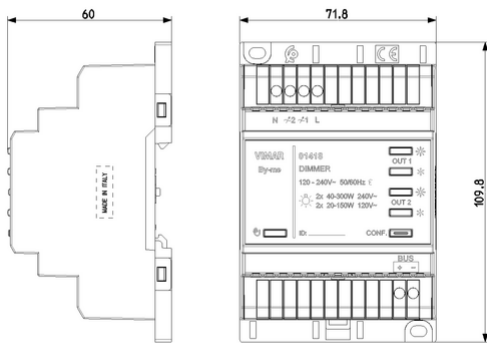
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Notice technique \(527 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(526 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(644 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(528 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(512 kb\)](#)
- [تاداش رإال ة قرو \(562 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(477 kb\)](#)

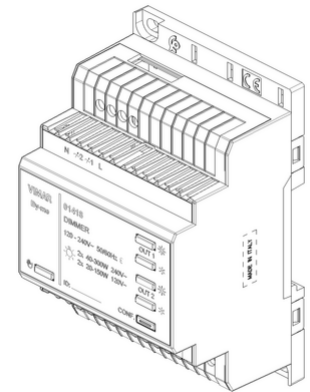
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Alimentatore per per bus system

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

Tipo di montaggio: AMD

Numero moduli DIN: 4

Larghezza: 71,80 mm

Altezza: 109,80 mm

Profondità: 60,00 mm

Con indicatore a LED: Sì

Tensione bus bufferabile: No

Numero di bobine integrate: 0

Numero di linee alimentabili: 2

Corrente d'uscita max.: 2,70 mA

Imballi



8007352613447

Qtà 1 NR
Dim 11,7x10,8x7,1
[cm]
Peso 210,1 [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](#).