



## Componenti comuni: Alimentatore 230V~ 29Vdc 400mA

### 01400

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

#### Alimentatore 230V~ 29Vdc 400mA

Alimentatore con uscita 29 V d.c. 400 mA, alimentazione 230 V~ 50/60 Hz, con bobina di disaccoppiamento, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

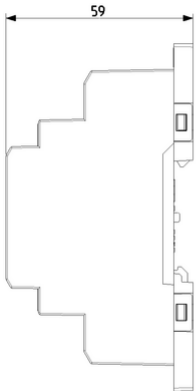
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Controllo accessi \(2164 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(859 kb\)](#)

## Gallery



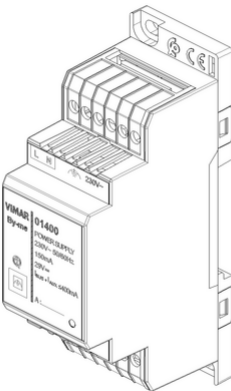
# Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **01. Marchio IMQ - Italia**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **92. RoHS UAE**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Numero moduli DIN:** 2

**Classe:** Alimentatore per per bus system

**Larghezza:** 35,80 mm

**Sistema bus EIB/KNX:** No

**Altezza:** 110,00 mm

**Sistema bus radio KNX:** No

**Profondità:** 59,00 mm

**Sistema bus radio:** Sì

**Con indicatore a LED:** No

**Sistema bus LON:** No

**Tensione bus bufferabile:** No

**Sistema bus Powernet:** No

**Numero di bobine integrate:** 1

**Altri sistemi bus:** Altro

**Numero di linee alimentabili:** 2

**Tipo di montaggio:** Altro

**Corrente d'uscita max.:** 400,00 mA

## Imballi



8007352511873

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Peso** 167 [g]



8007352573130

**Qtà** 40 NR  
**Dim** 37x28,5x25 [cm]  
**Peso** 7.010 [g]

## Potrebbe interessarti anche



01410 - Gateway Light  
domotica By-me



01411 - Gateway  
domotica By-me



01401 - Alimentatore  
120-230V~ 29Vdc  
1280mA

## 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](#).