



## Gemeinsame Komponenten: SLAVE-Dimmer 230V 800W/VA

### 01864

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

### SLAVE-Dimmer 230V 800W/VA

SLAVE-Dimmer, Spannungsversorgung 230 V~ 50/60 Hz für Glühlampen 40-800 W bei 50 Hz, 40-700 W bei 60 Hz, Ferromagnet-Trafos 40-800 VA bei 50 Hz, 40-700 VA bei 60 Hz, Steuerung über 01863, Schutz-Schmelzsicherung, Technologie MOSFET-TRIAC, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), TE 4 Module 17,5 mm, grau RAL 7035



### Produktstatus

2 - Wird gelöscht

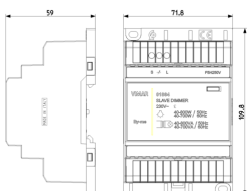
### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400256A0 \(281 kb\)](#)

### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Dimmaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Ausführung:** Dimmaktor
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 4
- **Mit Busankopplung:** Nein
- **Busmodul abnehmbar:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge:** 1
- **Ausgangsleistung:** 40 - 800 W
- **Leistungszusatz verwendbar:** Ja
- **Lastart:** universal
- **Spannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Parallel-Betrieb möglich:** Nein
- **Frequenz:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Schutzart (IP):** IP20

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352387454

**Menge** 1 NR

**Abm.** 11,7x10,8x7,1 [cm]

**Gewicht** 199,6 [g]

## Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).