



Gemeinsame Komponenten: Ersatzteil-Dimmer MASTER 120V

R01870.120

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

Ersatzteil-Dimmer MASTER 120V

Ersatzteil für MASTER-Dimmer 120 V~ 60 Hz für Glühlampen 40-500 W, elektronische Transformatoren 40-300 VA, Kompakt-Leuchtstofflampen 10-200 W, LED-Lampen 3-200 W, für elektronische LED-Netzteile, Schutzsicherung, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

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:** Ja
- **Busmodul abnehmbar:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge:** 1
- **Ausgangsleistung:** 40 - 500 W
- **Leistungszusatz verwendbar:** Nein
- **Lastart:** universal und LED Retrofit
- **Spannung:** 120,00 - 120,01 V
- **Parallel-Betrieb möglich:** Nein
- **Frequenz:** 60,00 - 60,01 HZ
- **Schutzart (IP):** IP20



Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352648623

Menge 1 NR

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

Gewicht 226,9 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).