



AP-Komponenten: Netzgerät 120V 60Hz LED RGB By-me

01877.120

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

Netzgerät 120V 60Hz LED RGB By-me

Mehrfach-Netzgerät 120 V~ 60 Hz für LED-RGB-Lampen 12/24 Vdc, Steuerung über By-me-Geräte



Produktstatus

2 - Wird gelöscht

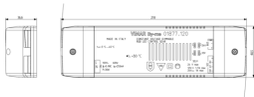
Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400526A0 \(1223 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)
- [SI - Schemi Installativi ZIS_120 V Insta \(2052 kb\)](#)

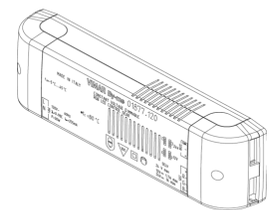
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Betriebsgeräte
- **Klasse:** LED-Betriebsgerät
- **Geeignet für Außengebrauch:** Nein
- **Gehäuse:** Kunststoffgehäuse
- **Geeignet für Konstantstrom:** Nein
- **Geeignet für Konstantspannung:** Ja
- **Ausgangsspannung:** 12 - 24 V
- **Ausgangsstrom:** 0 - 1.700 mA
- **Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):** Nein
- **Ausgangsleistung:** 24,00 - 24,01 W
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Schutzklasse:** II
- **Länge:** 218,00 mm
- **Breite:** 36,60 mm
- **Höhe:** 60,50 mm
- **Durchmesser:** 0 mm

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352482364
Menge 1 NR
Abm. 26,9x11,6x4,9 [cm]
Gewicht 326,6 [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](#).