

Versorgungseinheit mit Gleichstrom nicht dimmbar. IP20 24 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA, Maße= 180x30x21 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

PC41: Versorgungseinheit mit Gleichstrom nicht dimmbar. IP20 24 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA, Maße= 180x30x21 mm

Beschreibung

Elektronische, nicht dimmbare Versorgungseinheit mit Gleichstrom I=400-550 mA (dip switch), 24 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, 2 kV Gegentaktspannung, 4 kV Gleichtaktspannung, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und- Temperatur.

Installation

Kompatibel für die Einführungsöffnung von Einbauleuchten vom Typ Laser Ø38 mm - die Größe auf Höhe des Schachts überprüfen (Montageanleitung des Produkts Laser konsultieren). Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.08

Abmessungen (mm) (*)

180x30x21

* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

Verkabelung

Gegenübergestellte Ein- und Auslass-Klemmleisten (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²).

Kabelhalter auf Primär- und Sekundärkreisläufen für Kabel mit Durchmesser min. 3 mm - max. 8 mm.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Strom Iout [mA]: 550