

Konstantstromversorgungseinheit nicht dimmbar IP20 5,5- 22W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout 125-500 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023



Zubehörcode

PD41: Konstantstromversorgungseinheit nicht dimmbar IP20 5,5- 22W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout 125- 500 mA

Beschreibung

Elektronisches Versorgungsgerät nicht dimmbar mit Konstantstrom von 5,5 bis 22 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang mit Konstantstrom 125÷500 mA wählbar von DIP-SWITCH. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz DA Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Farbtemperatur.

Installation

Als aufliegende Leuchte und als Einbau in einer Elektrik-Box. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Abmessungen (mm) (*)

147x44x22

* 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. 10 mm.

Anmerkungen

Zur Einstellung der Stromstärke und der Mindest- und Höchstmengen an dieses Verbindungsgerät anschließbarer Leuchten die Montageanleitung des Produkts konsultieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 125

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

maximale Anzahl LED-

Treiber pro

Sicherungsautomat:

B10A: 31 Versorgungseinheit

B16A: 50 Versorgungseinheit

C10A: 52 Versorgungseinheit

C16A: 85 Versorgungseinheit

Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung