

Konstantstrom LED-Treiber. Phasen-Anschnitt IP20 20 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2023



Zubehörcode

PC67: Konstantstrom LED-Treiber. Phasen-Anschnitt IP20 20 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA

Beschreibung

Elektronische dimmbare Versorgungseinheit mit Phasenanschnitt 20 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Konstantstrom-Ausgang I=550 mA, SELV Akzeptiert Steuerungen vom Typ Trailing-edge (IGBT) und Leading-edge (Triac). Der zu verwendende Dimmer muss vom Kunden ausprobiert werden, um den reibungslosen Betrieb mit diesem Vvorschaltgerät zu prüfen. Kontaktieren Sie iGuzzini für weitere Informationen. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz DA Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Farbtemperatur.

Installation

Für Einbauleuchten Laser Ø38 mm, Remote-Installation, nicht kompatibel mit der Einführungsöffnung (Montageanleitung des Produkts Laser konsultieren). Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.1

Abmessungen (mm) (*)

111.5x52x22

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

Verkabelung

Ein- und Auslass-Klemmleisten auf einer Seite (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²).

Kabelhalter im Lieferumfang enthalten für Kabel mit Durchmesser min. 3 mm - max. 8 mm.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 550

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