

Dimmbare Versorgungseinheit 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA, Maße= 130x42x30 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023



Zubehörcode

PC66: Dimmbare Versorgungseinheit 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 V, Vac =50/60 Hz, Iout = 550 mA, Maße= 130x42x30 mm

Beschreibung

Elektronische dimmbare Versorgungseinheit 0/1-10 V 36 W. Eingang Vin=220±240 Vac 50±60 Hz. Konstantstrom-Ausgang I=400/550 mA (dip switch), SELV. Akzeptiert Steuerung vom Typ 0-10V und 1-10V . Für den Anschluss an Steuereinheiten einen Sink Current von 1 mA veranschlagen. Für den Anschluss an Potentiometer einen Wert von 100 kOhm veranschlagen. 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)

0.12

Abmessungen (mm) (*)

130x42x30

* 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. 2 mm - max. 11 mm.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]:	50/60	maximale Anzahl LED-Treiber pro	B10A: 31 Versorgungseinheit B16A: 50 Versorgungseinheit
Strom Iout [mA]:	550	Sicherungsautomat:	C10A: 52 Versorgungseinheit C16A: 85 Versorgungseinheit
Einschaltstrom:	5 A / 50 µs	Minimaler Dimmwert %:	1
		Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung