

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023



Zubehörcode

PD91: Dimmbare Versorgungseinheit 0/1-10V IP20 20 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 350-900 mA

Beschreibung

LED-Treiber dimmbar 0/1-10V, 20 W, Ausgang mit Konstantstrom 350÷900 mA wählbar von DIP-SWITCH..

Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Ausgang SELV.

Akzeptiert Steuerung vom Typ 0-10V und 1-10V. Für den Anschluss an Steuereinheiten einen Sink Current von 0,35 mA veranschlagen. Für den Anschluss an Potentiometer einen Wert von 100 kOhm veranschlagen. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Gegentaktspannung, Gleichtaktspannung, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und- Temperatur.

Installation

Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Abmessungen (mm) (*)

111x52x22

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

Verkabelung

Auslass-Klemmleisten für Primärkreislauf (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²). Kabelhalter auf Primärkreislauf und Sekundärkreislauf.

Anmerkungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 350

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

maximale Anzahl LED-

Treiber pro

Sicherungsautomat:

B10A: 31 Versorgungseinheit

B16A: 50 Versorgungseinheit

C10A: 52 Versorgungseinheit

C16A: 85 Versorgungseinheit

Minimaler Dimmwert %:

1

Überspannungsschutz:

4kV Gleichtaktspannung und 2kV
Gegentaktspannung