

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2023



Zubehörcode

KC55: Dimmbares Versorgungsgerät 0/ 1- 10V IP20 13- 32W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 250 - 700 mA

Beschreibung

Elektronisches dimmbares Versorgungsgerät 0/1-10 V 13 bis 32 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang mit Konstantstrom 250÷700 mA wählbar von DIP-SWITCH. 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, Schutz DA Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Farbtemperatur.

Installation

Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

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

Zur Einstellung der Stromstärke und der Mindest- und Höchstmengen an dieses Verbindungsgerät anschließbarer Leuchten die Montageanleitung des Produkts konsultieren. Doppelisolierung durch Anschluss der externen Steuerungskomponenten 0/1-10V garantieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|------------------|-------------|---------------------------------|--|
| Frequenz [Hz]: | 0/50/60 | maximale Anzahl LED-Treiber pro | B10A: 31 Versorgungseinheit B16A: 50 Versorgungseinheit |
| Strom Iout [mA]: | 250 | Sicherungsautomat: | C10A: 52 Versorgungseinheit C16A: 85 Versorgungseinheit |
| Einschaltstrom: | 5 A / 50 µs | Überspannungsschutz: | 2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung |
| | | Control: | 0-10V |