

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023



**Zubehörcode**

PC92: Dimmbare Versorgungseinheit 0/1-10V IP20 20 W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - Iout = 250-900 mA

**Beschreibung**

Elektronisches dimmbares LED treiber 0/1-10 V 20 W max. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz für Einbauleuchten Laser Ø96 mm. Ausgang mit Konstantstrom 250÷900 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**

Kompatibel für die Einführungsöffnung von Einbauleuchten Laser Ø96 mm. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

0.1

**Abmessungen (mm) (\*)**

108x52x22

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

**Verkabelung**

Die Versorgungseinheit verfügt über ein Schnellanschluss-Kabel, um den Anschluss an die jeweilige Einbauleuchte zu erleichtern. Auslass-Klemmleisten für Primärkreislauf (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm<sup>2</sup>). Kabelhalter auf Primärkreislauf und Sekundärkreislauf.

**Anmerkungen**

SELV

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Frequenz [Hz]:	50/60	maximale Anzahl LED-Treiber pro	B10A: 31 Versorgungseinheit
Strom Iout [mA]:	350	Sicherungsautomat:	B16A: 50 Versorgungseinheit
Einschaltstrom:	5 A / 50 µs		C10A: 52 Versorgungseinheit
			C16A: 85 Versorgungseinheit
		Minimaler Dimmwert %:	1
		Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung