

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024



Zubehörcode

MY06: Vorschaltgerät mit Gleichstrom IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Beschreibung

Elektronisches Vorschaltgerät, mit Phasenanschnitt dimmbar TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - Betrieb bei Konstantstrom 500 mA. Schutz vor Kurzschluss und Überlasten.

Installation

Remote-Installation (separate Revisionsöffnung erforderlich!).

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.09

Abmessungen (mm) (*)

102x51x29

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

Verkabelung

500 mA für Einbauleuchten Laser Ø17 - zur Versorgung von min. 5, max. 10 Leuchten. Kabelbefestigung mit Schraubklemmen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 500

Einschaltstrom: 1.7 A / 40 µs

maximale Anzahl LED-Treiber pro

Sicherungsautomat:

B10A: 50 Versorgungseinheit

B16A: 80 Versorgungseinheit

C10A: 83 Versorgungseinheit

C16A: 136 Versorgungseinheit

Minimaler Dimmwert %:

5

Überspannungsschutz:

2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung