

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023



**Zubehörcode**

MXF9: Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar IP20 20W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout=700mA

**Beschreibung**

Elektronisches LED-Treiber mit Konstantstrom, max 20 W - Vin 220÷240Vac ±10% - 50/60Hz - Vout 2÷25 Vdc - Class II, SELV equivalent - Schraubklemmen 1,5mm<sup>2</sup>

**Installation**

In eigens vorgesehenem Sitz, mit geeigneter IP-Schutzklasse. In Außenbereichen kann die Box IP67 für Versorgungsgeräte (Code 9582) verwendet werden. Bei Laser Ø25 und Laser Blade 1 LED und 2 LED: Remote-Installation (separate Revisionsöffnung erforderlich!).

**Farben**  
Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**  
0.11

**Abmessungen (mm) (\*)**  
110.5x52x22

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Frequenz [Hz]:	50/60	maximale Anzahl LED-Treiber pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Versorgungseinheit B16A: 50 Versorgungseinheit C10A: 52 Versorgungseinheit C16A: 85 Versorgungseinheit
Strom Iout [mA]:	700	Minimaler Dimmwert %:	1
Einschaltstrom:	5 A / 50 µs	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung