

LED-Netzteil CV 24V 120W 5A dimmbar KNX/PWM IP67

Bestellnummer: 5246

Dimmbares LED-Netzteil für LED Streifen und Konstantspannungsleuchten über KNX ansteuerbar.

- unabhängiges Betriebsgerät
- Konstantspannung
- Kunststoffgehäuse
- Schutzklasse II
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- Überlastschutz durch Strombegrenzung (hiccup mode), auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung
- für LED- und Beleuchtungsanwendungen
- PWM-Ausgangsfrequenz per ETS bis max. 4kHz einstellbar
- Standbyverbrauch <0,5W
- Minimales Dimm-level 0,5%
- PWM Ausgangsspannung
- Sicherheitsnormen: EN61347-1, EN61347-2-13 und weitere
- EMV Normen: EN55015, EN61000-3-2 Klasse C
- 5 Jahre Herstellergarantie
- **PWM-KN**: integrierte KNX Schnittstelle

Leistungsaufnahme in Watt: 120; Schutzart (IP): IP67; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Frequenzbereich in Hertz: 47-63; Ausgangsstrom in A: 5; Power-Factor: 0,96; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 90; Schutzklasse: II; Spannungsart: AC/DC; Kabellänge in m: 0,3; Ausgangsspannung: 24 DC/PWM; Eingangsspannungsbereich: 90-305 V AC / 127-431 V DC; Garantie in Jahren: 2; Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 90-305 V AC / 127-431 V DC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Dimmung DALI: Ja; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung programmierbar: Ja; Pulsdauer in µs: 0; Kabellänge: 30 cm
Breite: 63mm