

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

Order number: 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

Power consumption in watts: 120; protection class (IP): IP67; Input voltage: 176 - 240 V AC/DC; Frequency range in Hz: 47-63; Output current in A: 5; Power Factor: 0,96; Inrush current in A: 0; Protection class: II; Voltage type: AC/DC; Cord length in m: 0.3; Output voltage: 24 DC/PWM; Input voltage span: 90-305 V AC / 127-431 V DC; Warranty in years: 2; Housing material: Plastic; Input voltage range luminaire: 90-305 V AC / 127-431 V DC; Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015: not required; Dimming DALI: Yes; Dimming mains voltage modulation: Yes; Dimming programmable: Yes; Pulse duration in µs: 0; Cord length: 30 cm width: 63mm