

PRODUCT NO. 5246

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



to the product page

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

WEIGHT IN KG	0	PROTECTION CLASS (IP)	IP67
POWER CONSUMPTION IN WATTS	120	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 AC / 127-431 DC
		WARRANTY IN YEARS	2
		INPUT VOLTAGE RANGE LUMINAIRE	90-305 AC / 127-431 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

Dimensions

length: 191mm

width: 63mm

height: 38mm