

ARTICLE NO. 5246

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



page de l'article

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

POIDS EN KG	0	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
CONSOMMATION EN WATTS	120	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
		PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ	47-63
		COURANT DE SORTIE EN A	5
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,96
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 191mm		CLASSE DE PROTECTION	II
Largeur: 63mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Hauteur: 38mm		LONGUEUR DE CÂBLE EN M	0,3
		TENSION DE SORTIE	24 DC/PWM
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	90-305 AC / 127-431 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	90-305 AC / 127-431 DC
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		VARIATION DALI	Oui
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
		VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0