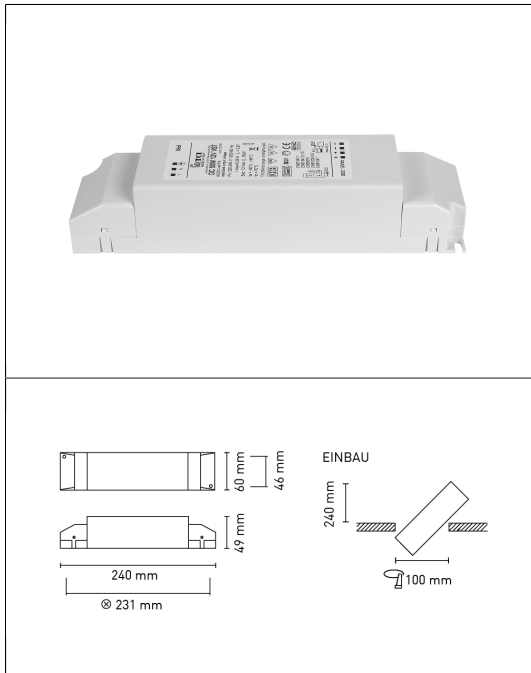


Konverter Netzgerät



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Eingangsspannung AC	220 – 240 V (50/60 Hz)	
Eingangsspannung DC	176 – 275 V	
Gehäuse	Kunststoff	
Bestromung	Ausgangsspannung	Leistung
4200 mA	12 V	50 W
Effizienz	> 88 %	
Anschluss primär	Klemme max. 1,5 mm ²	
Anschluss sekundär	Klemme max. 1,5 mm ²	
Max. Ripple	≤ 3 %	
Flimmer-Messgröße Pst LM	≤ 1	
Messgröße für Stroboskop Effekte SVM	≤ 0,4	
Klirrfaktor (THD)	≤ 10 %	
Leistungsfaktor	0,97	
Dimmbar	nicht dimmbar	
Umgebungstemperatur	ta -40 °C bis -45 °C tc 70 °C	
mittlere Lebensdauer	50000 h	
Artikelgewicht netto	0,3470 kg	
Länge	240,00 mm	
Breite	60,00 mm	
Höhe/Tiefe	49,00 mm	
Einschaltstrom	15 A 600 µs	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B10 – max.	9 Stck.	
Anschluss Zuleitung mit Absicherung B16 – max.	15 Stck.	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronisches Netzgerät für schaltbaren Betrieb von Konstantspannung LED-Leuchten mit 12V DC. Anschlussklemme: max. 1,5mm², Netzgerät ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Eingangsspannung 220-240V 50/60 Hz, DC 176-275V. Ausgangsspannung 12V (DC), Betriebsstrom max. 1A, RIPPLE FREE, Einschaltstrom 15A 600µsec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -45°C bis +45°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 240x60x49mm, Gewicht 290g. Produktlebensdauer 50.000h, 5-Jahresgarantie. Maximal 16 Netzgeräte an Sicherungsautomat B16A.

Normkonform gemäß: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14

