

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Konverter für schaltbaren / Dali, 1-10V oder PUSH DIM dimmbaren Betrieb von LED Panelenleuchten mit max. 750mA Konstantstrom und einer max. Anschlussleistung von max. 40W. Anschlussklemme primär: max. 1,5mm², Anschluss an MGL-LED-PANEL mittels Leitung mit Steckverbinder auf der Sekundärseite. Der Konverter ist primär- und sekundärseitig zugentlastet. Die Primärspannung AC 220-240V 50/60 Hz, DC 170-280V Konstantstrom. Ausgangsspannung max. 53V, Betriebsstrom 750mA. (DC), RIPPEL FREE, Einschaltstrom 20A 50 μ sec. Interner Schutz gegen Überlast, Kurzschluss und Überhitzung. Umgebungstemperaturen: -25°C bis +50°C, Schutzart IP20 zur Verwendung im Innenbereich. Maße: 124x79x22mm, Gewicht 150g. Produktlebensdauer 50.000h, MGL-LICHT 5-Jahresgarantie, ENEC zertifiziert. Maximal 15 Konverter an Sicherungsautomat B16A. Made in Europe.

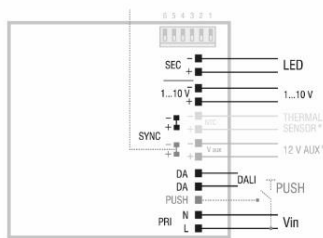
Normkonform gemäß: EN 50172 (VDE0108), EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, VDE 0710-T14



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Voreingestellter Betrieb | 750mA |
| Eingangsspannung | AC 220 bis 240V (50/60Hz) |
| Eingangsspannung | DC 170 bis 280V (keine PUSH DIM Funktion) |
| Elektrische Ausführung | Konstantstrom |
| Anschlussleistung | Bestromung Ausgangsspannung Leistung |
| | 750mA 10....53V DC 0-40W |
| Vorwärtsspannung | max. 59V DC |
| Anschluss primär | Klemme max. 1,5mm ² |
| Anschluss sekundär | Zuleitung und Steckverbinder |
| Umgebungstemperatur | ta -25...50°C tc 85°C |
| Max. Ripple | <3% |
| Einschaltstrom | 20A, 50 μ sec |
| Lebensdauer | 50.000h |
| Höhe | 22mm |
| Länge | 124mm |
| Breite | 79mm |
| Gewicht | 150g |

TECHNISCHE DATEN



* wird für MGL-Produkte nicht benötigt