

Tridonic TALEXXconverter LCI



Produktinformationen "Tridonic TALEXXconverter LCI"

LED Konstantstrom Netzteil

Die LED-Betriebsgeräteserie TOP bietet Zuverlässigkeit in einfachster Form. Diese Betriebsgeräte konzentrieren sich auf die wichtigsten Schlüsselfunktionalitäten mit hoher Qualität für Ihre LED-Produkte in kompakter Bauweise. Der Tridonic TALEX Converter ist ein äußerst universell einsetzbare Stromversorgung für alle Arten von LED Chips mit 350-900mA.

Produktbeschreibung:

- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta 50 °C und einer Fehlerrate von max. 0,3 % pro 1.000 h)
- Käfigzugbügelklemmen für starre und flexible Drähte
- Doppelbelegung der Klemme möglich
- Werkzeuglose Schnellmontage von Zugentlastung und Klemmenabdeckung
- Anschlusskabel, Leitungsquerschnitt 0,5 - 2,5 mm²
- LED-Betriebsgerät für Einzeleuchten

Technische Daten:

- Eingangsspannung: AC 198 - 264V, 50 - 60Hz / DC176-280
- Ausgangsspannung: DC 10 - 48V
- Ausgangsstrombereich: 350-950mA, konstanter Strom
- Ausgangsleistung: 20W
- Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- Dimmbar: nein
- Absicherung: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Leerlaufschutz
- Anwendungsbereich: LED- und Beleuchtungsanwendungen
- IP Klassifizierung: IP20 Innenanwendungen
- Prüfzeichen: SELV, TÜV, CE
- Power Faktor: >0,96
- Wirkungsgrad: 86,5%
- Umgebungstemperatur: -40° bis 80°C
- Herstellergarantie: 5 Jahre

Abmessungen: 200 x 70 x 31 mm

Gewicht: 0,180kg

Technische Daten:

elektrischer Leistungsfaktor (PF):	86.5
Umgebungstemperatur:	-25°C - 50°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	200x70x31 mm
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

