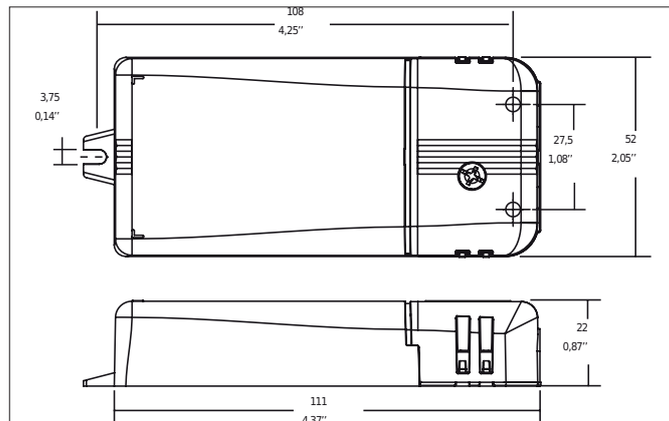


LED-Konverter 350 mA, DALI dimmbar (digital)

Artikel-Nr. 17683000



Ausschreibungstext

LED-Konverter 350 mA, DALI dimmbar (digital), weiß, rechteckig. Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von 0,75-1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230 V AC 50 Hz, Leistung: 17 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17683000
GTIN	4251433923893
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350 mA, DALI dimmbar (digital)
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm
Nettogewicht	0,121 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM, EL
Konformität	CE, UKCA

LED-Konverter 350 mA, DALI dimmbar (digital)

Artikel-Nr. 17683000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	99 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	280 V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	3,5 W
Leistung	17 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	5 A, 50 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	75 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	49,00 V
Ausgangsspannung min.	10,00 V
Ansteuerung	DALI-2
Polzahl	4
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Ausgangsstrom	350 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,14 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	27 mm
Höhe Verpackung	150 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.