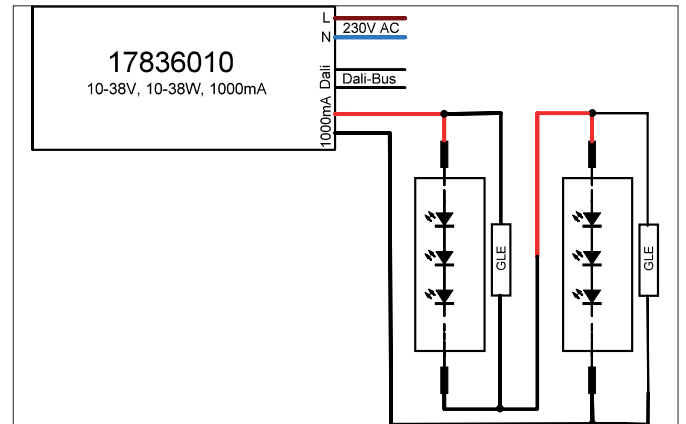


LED-Konverter 1.000 mA, DALI dimmbar (digital)
 Artikel-Nr. 17836010

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Konverter 1.000 mA, DALI dimmbar (digital), 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: 230V AC 50Hz, Leistung: 38 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17836010
GTIN	4251433924210
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 1.000 mA, DALI dimmbar (digital)
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	146 mm
Breite	44 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,136 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM, EL

LED-Konverter 1.000 mA, DALI dimmbar (digital)

Artikel-Nr. 17836010

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	275 V
Ausgangsstrom	1.000 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom	5A 50µs
Leistung min.	10 W
Leistung max.	38 W
Ausgangs_Rippelstrom	3
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	DALI-2
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Konfektionierung	ohne
Leistungsfaktor	0,95

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,14 kg
Länge Verpackung	45 mm
Breite Verpackung	35 mm
Höhe Verpackung	190 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.