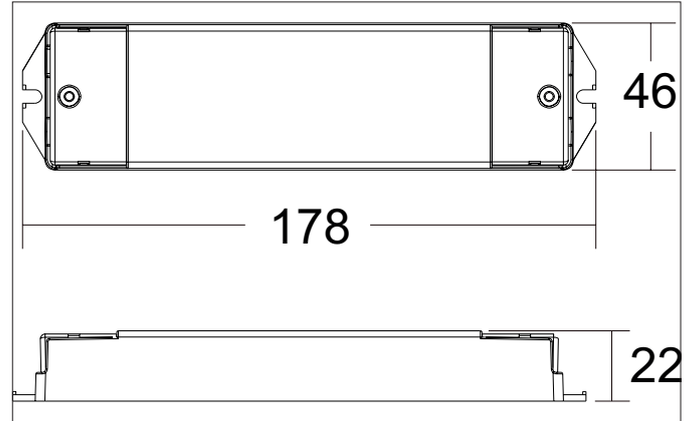


LED-Konverter 500 mA, TunableWhite, DALI-DT8 dimmbar, 15 W
Artikel-Nr. 17821010



Ausschreibungstext

LED-Konverter 500 mA, TunableWhite, DALI-DT8 dimmbar, 15 W, 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: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17821010
GTIN	4255752515524
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 500 mA, TunableWhite, DALI-DT8 dimmbar, 15 W
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	178 mm
Breite	46 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Nettogewicht	0,122 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE

LED-Konverter 500 mA, TunableWhite, DALI-DT8 dimmbar, 15 W

Artikel-Nr. 17821010

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	200 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	3 W
Leistung	15 W
Einschaltstrom	6,16
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	85 °C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung max.	30,00 V
Ausgangsspannung min.	5,00 V
Ansteuerung	DALI-2, DALI-DT8
Polzahl	4
Flickerfrei	Ja
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Ausgangsstrom	500 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,145 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.