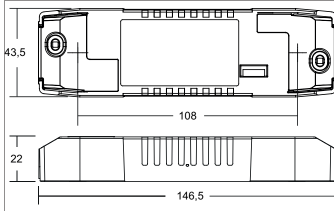
LED-Konverter 500 mA, DALI dimmbar, (digital)

Artikel-Nr. 17882010









Ausschreibungstext

LED-Konverter 500 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: 230V AC 50Hz, Leistung: 27 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17882010
GTIN	4255752502951
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 500 mA, DALI dimmbar, (digital)
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Nettogewicht	0,113 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE, UKCA

BRUMBERG Licht. Seit 1873.

LED-Konverter 500 mA, DALI dimmbar, (digital)

Artikel-Nr. 17882010

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
Schutzklasse	
Schutzart	IP20
Leistung min.	5 W
Leistung max.	27 W
Ausgangs Rippelstrom	3
Einschaltstrom	5 A, 50 μs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	0°C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	54,00 V
Ausgangsspannung min.	10,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Stroboskopeffektwert SVM	,40
Ansteuerung	DALI-2
Polzahl	4
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	500 mA
Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,131 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.