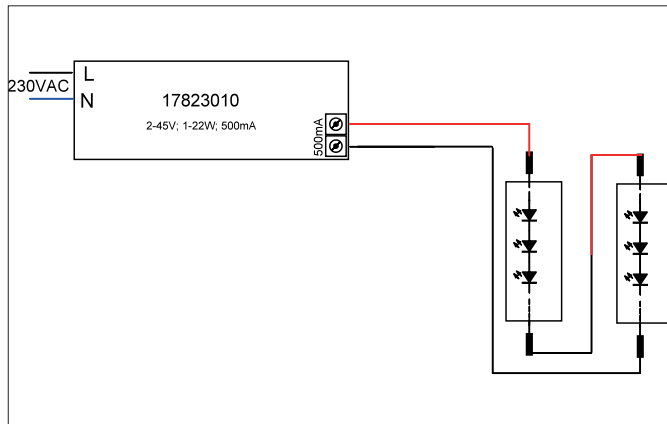




**LED-Konverter 500 mA, schaltbar**

Artikel-Nr. 17823010



**Ausschreibungstext**  
LED-Konverter 500 mA, schaltbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 22 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17823010
GTIN	4251433924012
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 500 mA, schaltbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,148 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE



**LED-Konverter 500 mA, schaltbar**  
Artikel-Nr. 17823010

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
DC Nennspannung min.	176 V
DC Nennspannung max.	275 V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	1 W
Leistung max.	22 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	5 A, 50 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	80 °C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	44,00 V
Ausgangsspannung min.	3,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	500 mA
Sicherungseinrichtungen gegen thermische Überlast	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,169 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.