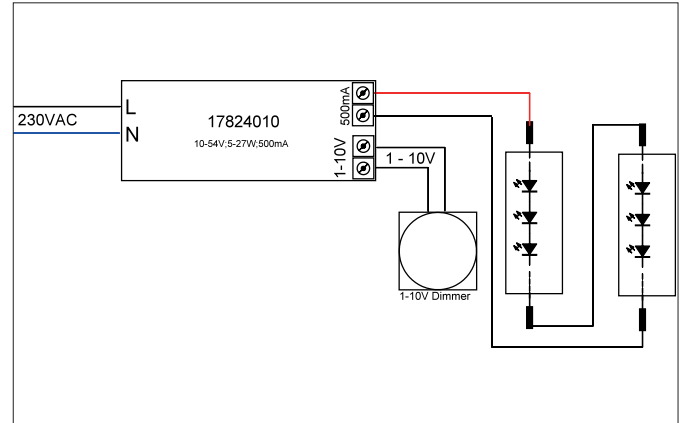


**LED-Konverter 500 mA, 1-10V dimmbar (analog)**  
 Artikel-Nr. 17824010

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Konverter 500 mA, 1-10V dimmbar (analog), rechteckig. 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 mm<sup>2</sup> 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: 1-10 V.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17824010
GTIN	4251433924029
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 500 mA, 1-10V dimmbar (analog)
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	146 mm
Breite	43,5 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,141 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE

**LED-Konverter 500 mA, 1-10V dimmbar (analog)**

Artikel-Nr. 17824010

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	500 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Einschaltstrom	5A 50µs
Leistung min.	5 W
Leistung max.	27 W
Ausgangs_Rippelstrom	3
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	1-10 V
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Konfektionierung	ohne
Leistungsfaktor	0,95

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,163 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	30 mm
Höhe Verpackung	165 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.