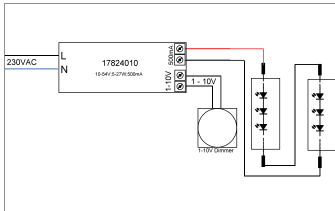


LED-Konverter 500 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17824010







Ausschreibungstext

LED-Konverter 500 mA, 1-10 V dimmbar (analog), weiß, 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 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: 1-10 V.

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



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

Artikel-Nr. 17824010

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)	85 °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
Ansteuerung	1-10 V
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	500 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,163 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	30 mm
Höhe Verpackung	165 mm
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über
Entsorgung ann Ende der Lebensdader	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.