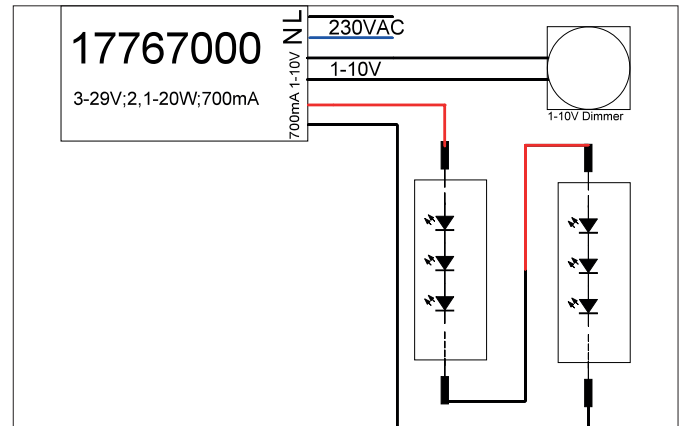
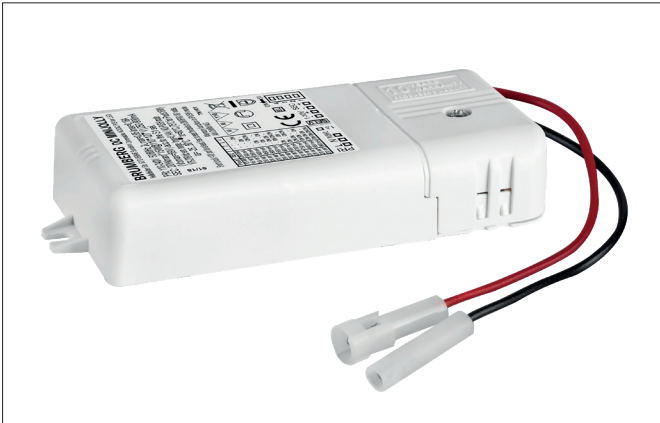




LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)
Artikel-Nr. 17767000



Ausschreibungstext
LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog), weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 20 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17767000
GTIN	4251433924098
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm
Nettogewicht	0,107 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE



LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17767000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	99 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
DC Nennspannung min.	176 V
DC Nennspannung max.	280 V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	2,1 W
Leistung max.	20 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	5 A, 50 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	80 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	29,00 V
Ausgangsspannung min.	3,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	1-10 V
Polzahl	4
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	700 mA
Sicherungseinrichtungen gegen thermische Überlast	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,126 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.