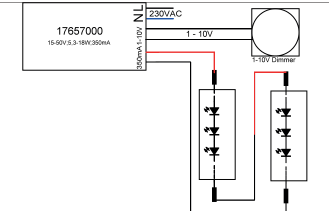


LED-Konverter 350 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17657010







Ausschreibungstext

LED-Konverter 350 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 bis zu 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 18 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17657010
GTIN	4251433923961
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350 mA, 1-10 V dimmbar (analog)
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	110 mm
Breite	52 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Nettogewicht	0,108 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM, EL
Konformität	CE



LED-Konverter 350 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17657010

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	99 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	280 V
Schutzklasse	
Schutzart	IP20
Leistung min.	5,2 W
Leistung	18 W
Ausgangs Rippelstrom	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.	50,00 V
Ausgangsspannung min.	15,00 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	350 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,126 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	27 mm
Höhe Verpackung	150 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
	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.