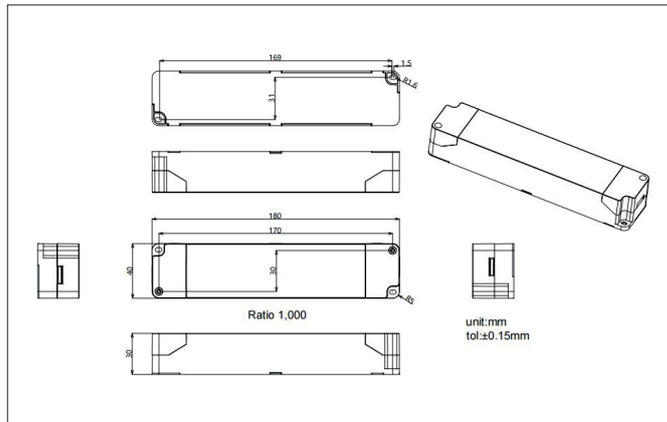


PINOS / AGGY / OREN LED-Konverter 900 mA - 1.050 mA, 1-10 V

dimmbar

Artikel-Nr. 17844010



Ausschreibungstext
LED-Konverter 900 mA - 1.050 mA, 1-10 V dimmbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 44,1 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17844010
GTIN	4255752515432
Serienname	PINOS / AGGY / OREN
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 900 mA - 1.050 mA, 1-10 V dimmbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	180 mm
Breite	40 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,157 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE, UKCA

PINOS / AGGY / OREN LED-Konverter 900 mA - 1.050 mA, 1-10 V
dimmbar

Artikel-Nr. 17844010

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Leistung	44,1 W
Ausgangs Ripplestrom	5
Einschaltstrom	12,7 A, 116 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Messpunkt (tc)	90 °C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,9
max. Anz. Leuchten an B10 A	36
max. Anz. Leuchten an B16 A	58
max. Anz. Leuchten an C16 A	58
max. Anz. Leuchten an C10 A	36
Ausgangsspannung max.	42,00 V
Ausgangsspannung min.	30,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Stroboskopeffektwert SVM	,40
Ansteuerung	1-10 V
Anschlusstyp_Primary	Schraubanschluss
Anschlusstyp_Sekundär	Schraubklemme
Polzahl	4
Flickerfrei	Ja
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h
Ausgangsstrom	900, 950, 1.000 oder 1.050 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,217 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 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.