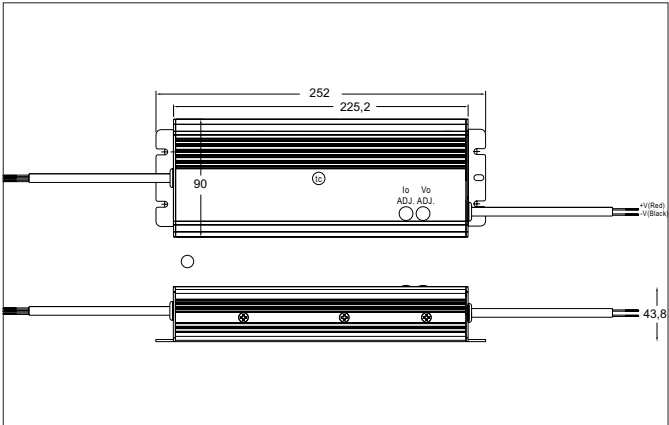




LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Artikel-Nr. 17227000



Ausschreibungstext
LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, silber, rechteckig. Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 24 V DC, Leistung: 320 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17227000
GTIN	4251433954750
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Aluminium
Farbe	silber
Form	rechteckig
Länge	252 mm
Breite	90 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Nettogewicht	1,828 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Konformität	CE


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17227000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	305 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
DC Nennspannung min.	127 V
DC Nennspannung max.	431 V
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Leistung	1 W
Leistung max.	320 W
Ausgangs Ripplestrom	150
Einschaltstrom	70 A, 1.010 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	90 °C
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	1
max. Anz. Leuchten an C16 A	2
Ausgangsspannung max.	26,00 V
Ausgangsspannung min.	21,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlussstyp_Primär	Kabel
Anschlussstyp_Sekundär	Offene Enden
Polzahl	3
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C
Mittlere Nennlebensdauer	100000 h
Ausgangsstrom	13,34 A mA
Länge der Anschlussleitung	300 mm

Montagetechnik	
Weitere Hinweise	Outdoor keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial für den Einbau in Zwischendecke geeignetes Betriebsgerät
Anwendung	Indoor/Outdoor
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,938 kg
Länge Verpackung	335 mm
Breite Verpackung	125 mm
Höhe Verpackung	56 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.