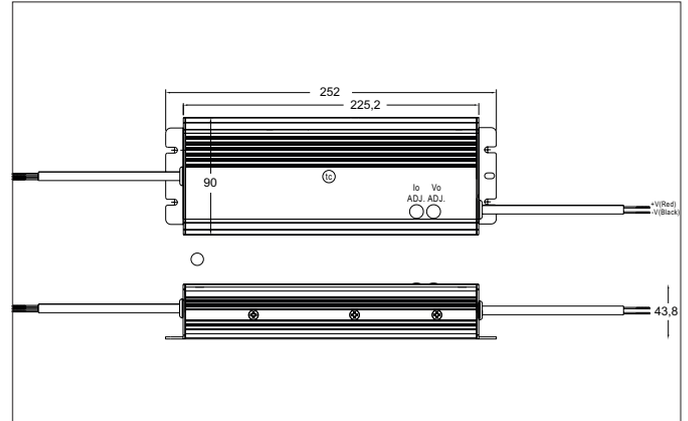


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
 Artikel-Nr. 17227000

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, rechteckig. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. 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
Form	rechteckig
Länge	252 mm
Breite	90 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Nettogewicht	1,786 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Prüfzeichen	MM

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17227000

Licht.
Für Generationen.

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
Ausgangsstrom	13,34 A mA
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
max. Anz. Leuchten an C16 A	2
max. Anz. Leuchten an B16 A	1
Einschaltstrom	70 A (1010us)
Leistung min.	1 W
Leistung	320 W
Ausgangs_Rippelstrom	150
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C
Mittlere Nennlebensdauer	100000 h
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Leistungsfaktor	0,95

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,892 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.