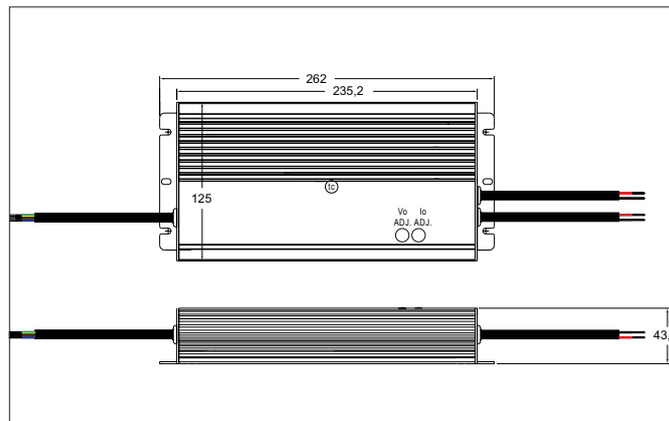


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17228000



Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, weiß, 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: 24V DC, Leistung: 480 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17228000
GTIN	4251433954767
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	262 mm
Breite	125 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Nettogewicht	2,617 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Prüfzeichen	ENEC 05
Konformität	CE

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17228000

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 min.	1 W
Leistung max.	480 W
Ausgangs Ripplestrom	200
Einschaltstrom	35 A, 1.800 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	90 °C
Leistungsfaktor	0,97
max. Anz. Leuchten an B16 A	2
max. Anz. Leuchten an C16 A	3
Ausgangsspannung max.	25,20 V
Ausgangsspannung min.	20,40 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlussstyp_Primary	Kabel
Anschlussstyp_Sekundär	Offene Enden
Polzahl	3
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C
Mittlere Nennlebensdauer	100000 h
Ausgangsstrom	20 A mA
Länge der Anschlussleitung	300 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,752 kg
Länge Verpackung	365 mm
Breite Verpackung	140 mm
Höhe Verpackung	70 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.