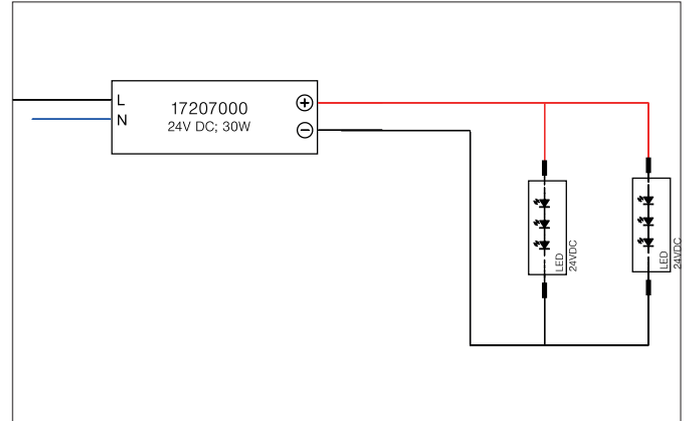


**LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar**  
Artikel-Nr. 17207000



**Ausschreibungstext**

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, weiß, rechteckig. Dieses Netzgerät 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 2,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24 V DC, Leistung: 30 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17207000
GTIN	4250047780205
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	160 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Nettogewicht	0,152 kg
Prüfzeichen	MM
Konformität	CE

**LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar**

Artikel-Nr. 17207000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	100 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung	30 W
Einschaltstrom	35 A, 100 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	85 °C
Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung max.	24,00 V
Ausgangsspannung min.	24,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlusstyp_Primary	Schraubklemme
Anschlusstyp_Sekundär	Schraubklemme
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,172 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	30 mm
Höhe Verpackung	165 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.