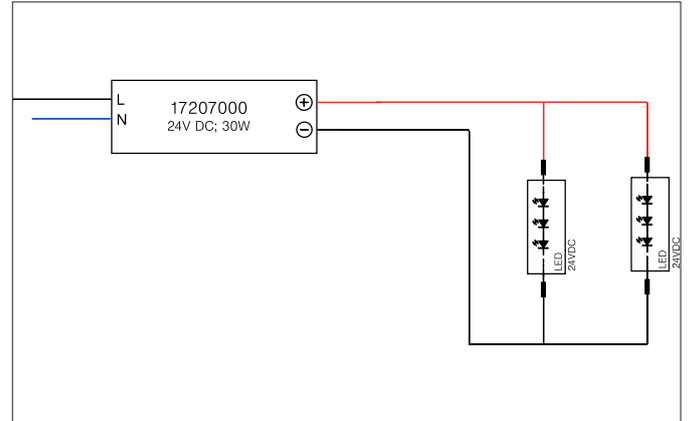


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
 Artikel-Nr. 17207000

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar. 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 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 30W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17207000
GTIN	4250047780205
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Kunststoff
Länge	160 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Nettogewicht	0,165 kg

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17207000

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min	1 W
Leistung	30 W
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,185 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.