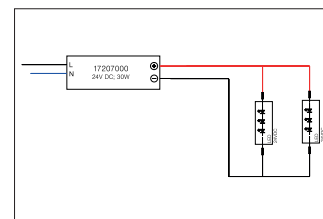


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17207000



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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 30W, Art der Dimmung: schaltbar .

Artikel-Nr. 17207000
Stand: 22.07.2021 18:05

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1-30 W
Breite	50 mm
Länge	160 mm
Höhe	22 mm
Ausgangsleistung	1 bis 30 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C

Leistung	1-30 W
Maße	L 160 x B 50 x H 22 mm
Eingangsspannung	AC: 90-264 V, DC: 140-370 V
Spannung	24V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	160 mm
Breite	50 mm
Höhe	22 mm