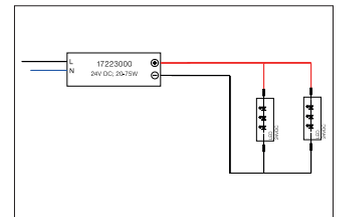


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17223000

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 1,0 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 75W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17223000
Stand:	06.12.2021 18:25

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1 - 75 W
Breite	60 mm
Länge	185 mm
Aufbauhöhe	31 mm
Ausgangsleistung	1 bis 75 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C

Leistung	1 - 75 W
Maße	L 185 x B 60 x H 31 mm
Eingangsspannung	AC: 198-264 V
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Länge	185 mm
Breite	60 mm
Aufbauhöhe	31 mm