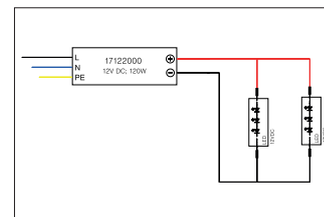


LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17122000

LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Fassung: ohne, Material: Aluminium, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 12V, Leistung: 60-120W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17122000
Stand:	12.02.2021 19:39

Sekundärspannung	12 V
Leistung	1-120 W
Breite	63 mm
Länge	219 mm
Höhe	36 mm
Ausgangsleistung	1 bis 120 W
Art der Dimmung	schaltbar
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur (ta)	-40 °C bis +80 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C

Leistung	1-120 W
Maße	L 219 x B 63 x H 36 mm
Eingangsspannung	AC: 100-305 V, DC: 142-431 V
Spannung	12V
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Frequenz	50 Hz
Länge	219 mm
Breite	63 mm
Höhe	36 mm