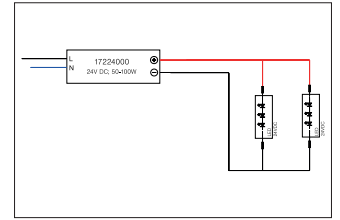


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17224000

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 24V, Leistung: 100W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17224000
Stand:	06.12.2021 16:00

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1 - 100 W
Breite	63 mm
Länge	199 mm
Aufbauhöhe	36 mm
Ausgangsleistung	1 bis 100 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur (ta)	-40 °C bis +60 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C

Leistung	1 - 100 W
Maße	L 199 x B 63 x H 36 mm
Eingangsspannung	AC: 100-305 V, DC: 142-431 V
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP65
Schutzklasse	I
Spannungsart	AC/DC
Länge	199 mm
Breite	63 mm
Aufbauhöhe	36 mm