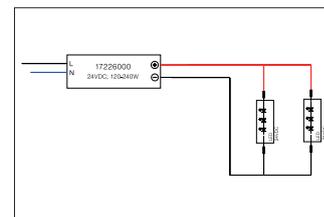


LED-Netzgerät 24V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17226000



LED-Netzgerät 24V 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: 240W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17226000
Stand:	06.12.2021 19:05

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1-240 W
Breite	71 mm
Länge	244 mm
Aufbauhöhe	38 mm
Ausgangsleistung	1 bis 240 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur (ta)	-40 °C bis +60 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C

Leistung	1-240 W
Maße	L 244 x B 71 x H 38 mm
Eingangsspannung	AC: 100-305 V, DC: 142-432 V
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP65
Schutzklasse	I
Länge	244 mm
Breite	71 mm
Aufbauhöhe	38 mm