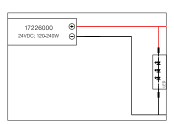
BRUMBERG

LED-Netzgerät 24V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17226000





LED-Netzgerät 24V DC, schaltbar. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Aluminium, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 24V, Leistung: 120–240W, Art der Dimmung: schaltbar, .

Artikel-Nr.	17226000
Preis	164,00 €
Stand:	18.03.2020 15:32

Sekundärspannung	24 V
Leistung	120-240 W
Art der Dimmung	schaltbar
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur (ta)	-40 °C bis +60 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C
Leistung	120-240 W

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