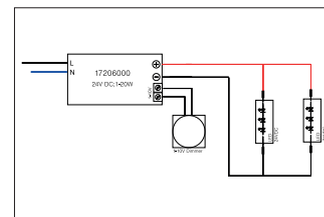


LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17206000

LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog). Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	17206000
Stand:	06.12.2021 16:48

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1-20 W
Breite	55 mm
Länge	145 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Ausgangsleistung	1 bis 20 W
Ansteuerung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C

Leistung	1-20 W
Maße	L 146 x B 55 x H 19 mm
Eingangsspannung	AC: 90-264 V, DC: 176-264 V
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	146 mm
Breite	55 mm
Aufbauhöhe	19 mm