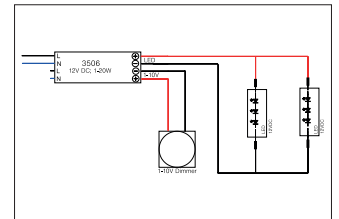


LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 3506



LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog). Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 12V , Leistung: 0-20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	3506
Stand:	12.02.2021 18:51

Sekundärspannung	12 V
Leistung	0-20 W
Breite	55 mm
Länge	145 mm
Höhe	19 mm
Ausgangsleistung	0 bis 20 W
Art der Dimmung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C

Leistung	0-20 W
Maße	L 146 x B 55 x H 19 mm
Eingangsspannung	AC: 110-240 V, DC: 176-264 V
Spannung	12V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	146 mm
Breite	55 mm
Höhe	19 mm