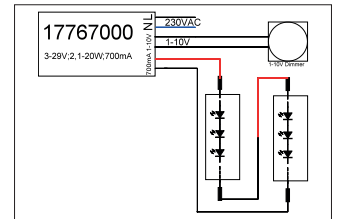
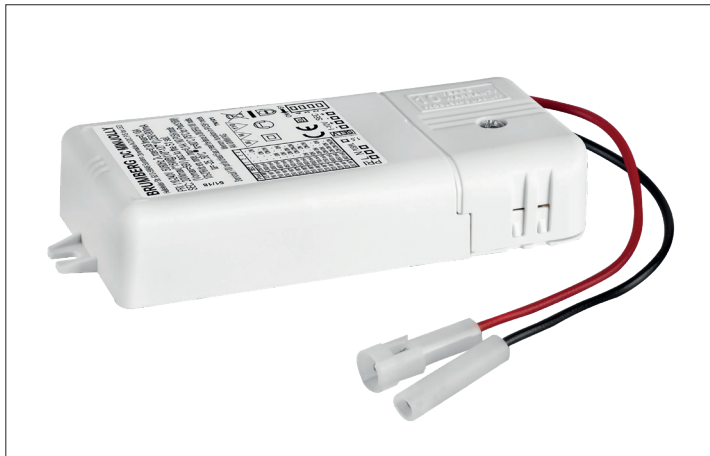


LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17767000



LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog). 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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	17767000
Stand:	06.12.2021 10:20

Konfektionierung	Plug&Play	Spannung	230V AC 50Hz
Leistung	2,1-20 W	Strom	700 mA
Strom	700 mA	Schaltungsart	Reihenschaltung
Ansteuerung	1-10 V	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C	Spannungsart	DC
Messpunkt (tc)	max. +80 °C	Länge	110,5 mm
Leistung	2,1-20 W	Breite	52 mm
Maße	L 110,5 x B 52 x H 22 mm	Aufbauhöhe	22 mm
Eingangsspannung	AC: 110-240 V, DC: 168-280 V		
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung		