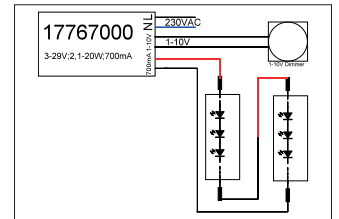
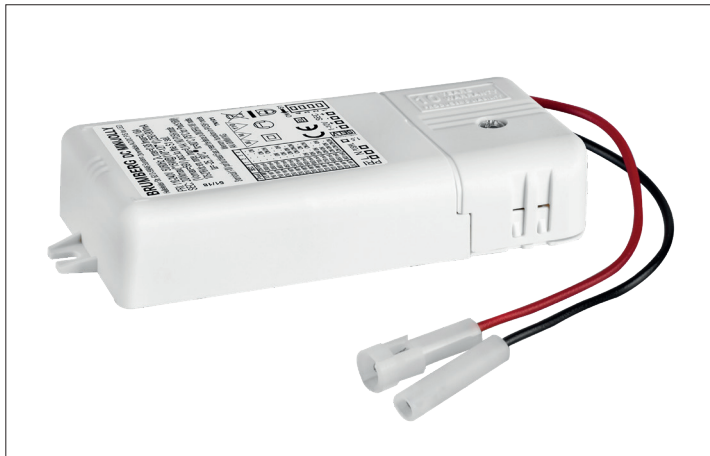


LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 700 mA, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 2,1-20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	17767000	Anwendungsbereiche
Stand:	24.11.2020 12:58	HOME LIVING SPA WELLNESS INDUSTRIE HANDWERK BÜRO KOMMUNIKATION SHOP RETAIL HOTELLERIE GAS- TRONOMIE BILDUNG KULTUR GESUNDHEIT PFLEGE

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	2,1-20 W
Strom	700 mA
Art der Dimmung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	2,1-20 W
Maße	L 110,5 x B 52 x H 22 mm
Eingangsspannung	AC: 110-240 V, DC: 168-280 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	700 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm