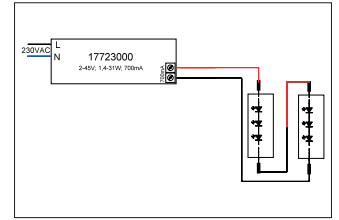


LED-Konverter 700 mA, schaltbar
Artikel-Nr. 17723010



LED-Konverter 700 mA, schaltbar. 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: 1,4-31W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17723010
Stand:	12.02.2021 20:30

Konfektionierung	ohne
Leistung	1,4-31 W
Strom	700 mA
Art der Dimmung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	1,4 - 31 W
Maße	L 146,5 x B 43,5 x H 30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 170-280 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	700 mA
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Höhe	30 mm