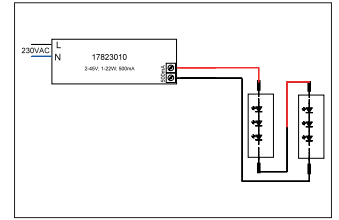


LED-Konverter 500 mA, schaltbar
Artikel-Nr. 17823010



LED-Konverter 500 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, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 22W, Art der Dimmung: schaltbar .

Artikel-Nr.	17823010
Stand:	22.07.2021 21:50

Konfektionierung	ohne
Leistung	1-22 W
Strom	500 mA
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	1 - 22 W
Maße	L 146,5 x B 43,5 x H 30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 170-280 V

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	500 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Höhe	30 mm