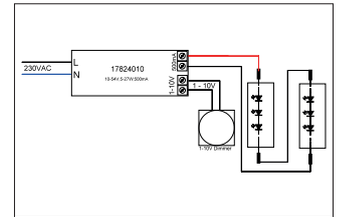


LED-Konverter 500 mA, 1-10V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17824010



LED-Konverter 500 mA, 1-10V 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 0,75-1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 27W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	17824010
Stand:	06.12.2021 15:44

Konfektionierung	ohne
Leistung	5-27 W
Strom	500 mA
Ansteuerung	1-10 V
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	5 - 27 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 raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Aufbauhöhe	30 mm