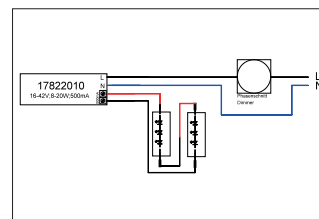


LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17822010



LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbarDieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. 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 2,5 mm² geeignet.

. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 20W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	17822010
Stand:	22.07.2021 21:49

Konfektionierung	ohne
Leistung	8-20 W
Strom	500 mA
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	8-20 W
Maße	L 110,5 x B 52 x H 22 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	500 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm