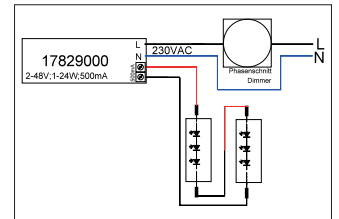


LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 17829010



LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbar Dieses 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: 24W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	17829010
Stand:	22.07.2021 21:39

Konfektionierung	ohne
Leistung	1-24 W
Strom	500 mA
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	+75 °C
Leistung	1-24 W
Maße	L 166 x B 46 x H 34 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	500 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	166 mm
Breite	46 mm
Höhe	34 mm