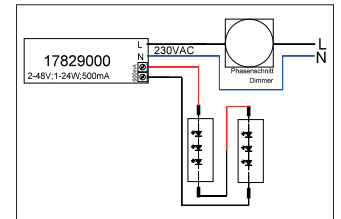


LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbar  
**Artikel-Nr. 17829010**



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 mm<sup>2</sup> geeignet.

. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 500 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 1-24W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17829010</b>
<b>Stand:</b>	12.02.2021 18:59

Konfektionierung	ohne
Leistung	1-24 W
Strom	500 mA
Art der Dimmung	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 sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	166 mm
Breite	46 mm
Höhe	34 mm