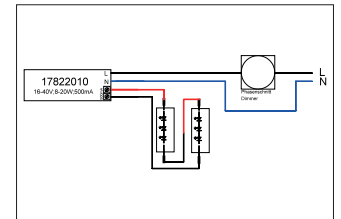


LED-Konverter 500 mA, Phasenabschnitt dimmbar

**Artikel-Nr. 17822010**

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

**Artikel-Nr.** 17822010  
**Stand:** 14.12.2021 12:03

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 raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Aufbauhöhe	22 mm