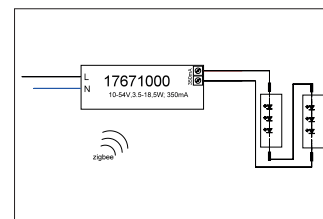


LED-Konverter 350mA, ZigBee dimmbar

Artikel-Nr. 17671010



LED-Konverter 350mA, ZigBee 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 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 18.5W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: ZigBee .

Artikel-Nr. 17671010
Stand: 22.07.2021 20:28

Konfektionierung	ohne
Leistung	3,5-18,5 W
Strom	350 mA
Ausgangsleistung	3,5-18,5 W
Ansteuerung	ZigBee
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	3,5-18,5 W
Maße	L 146,5 x B 44 x H 30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 198-276 V

Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	146,5 mm
Breite	44 mm
Höhe	30 mm