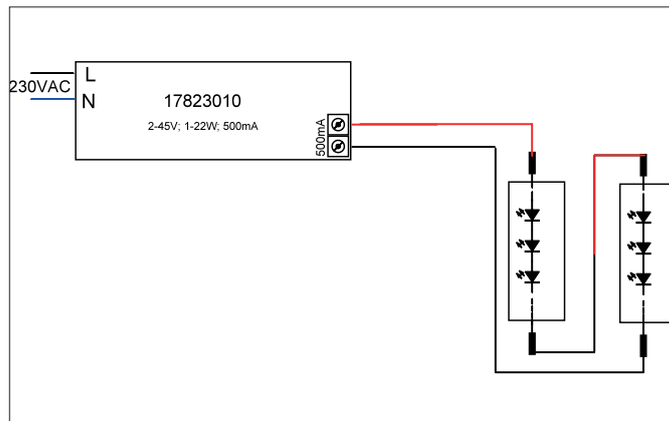


LED-Konverter 500 mA, schaltbar

Artikel-Nr. 17823010

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Konverter 500 mA, schaltbar. 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: 22W, Art der Dimmung: schaltbar.

| Artikeldaten | |
|------------------|---------------------------------|
| Artikel-Nr. | 17823010 |
| GTIN | 4251433924012 |
| Kurzbeschreibung | LED-Konverter 500 mA, schaltbar |
| Material | Kunststoff |
| Länge | 146 mm |
| Breite | 43,5 mm |
| Aufbauhöhe | 30 mm |
| Nettogewicht | 0,148 kg |

LED-Konverter 500 mA, schaltbar

Artikel-Nr. 17823010

Licht.
Für Generationen.

| Betriebstechnik Betriebsgeräte | |
|--------------------------------|-------------------|
| AC Nennspannung min. | 220 V |
| AC Nennspannung max. | 240 V |
| DC Nennspannung min | 170 V |
| DC Nennspannung max. | 280 V |
| Strom | 500 mA |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Einschaltstrom | 5A 50µs |
| Leistung min | 1 W |
| Leistung | 22 W |
| Ansteuerung | schaltbar |
| Umgebungstemperatur (ta) | -25 °C bis +40 °C |
| Messpunkt (tc) | max. +80 °C |
| Konfektionierung | ohne |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,169 kg |
| Länge Verpackung | 45 mm |
| Breite Verpackung | 35 mm |
| Höhe Verpackung | 190 mm |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |