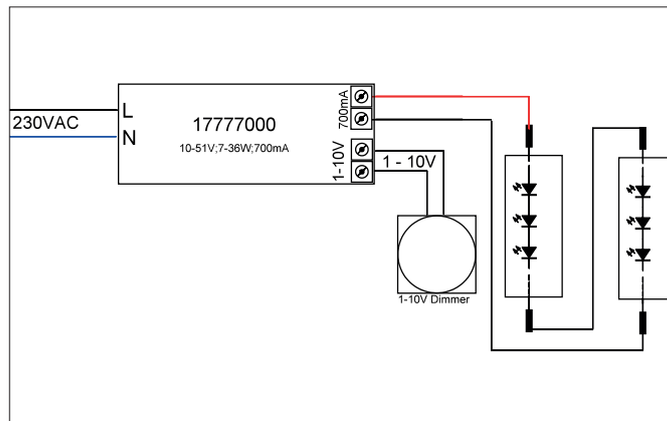


LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17777000

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog). 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 0,5-1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 36W, Art der Dimmung: 1-10 V.

| Artikeldaten | |
|------------------|---|
| Artikel-Nr. | 17777000 |
| GTIN | 4251433924128 |
| Kurzbeschreibung | LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog) |
| Material | Kunststoff |
| Länge | 146 mm |
| Breite | 43,5 mm |
| Aufbauhöhe | 30 mm |
| Lieferumfang | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Nettogewicht | 0,148 kg |

LED-Konverter 700 mA, 1-10 V dimmbar (analog)

Artikel-Nr. 17777000

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 | 700 mA |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Einschaltstrom | 5A 50µs |
| Leistung min | 7 W |
| Leistung | 36 W |
| Ansteuerung | 1-10 V |
| Umgebungstemperatur (ta) | -25 °C bis +40 °C |
| Messpunkt (tc) | max. +80 °C |
| Konfektionierung | Plug&Play |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,169 kg |
| Länge Verpackung | 60 mm |
| Breite Verpackung | 30 mm |
| Höhe Verpackung | 165 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. |