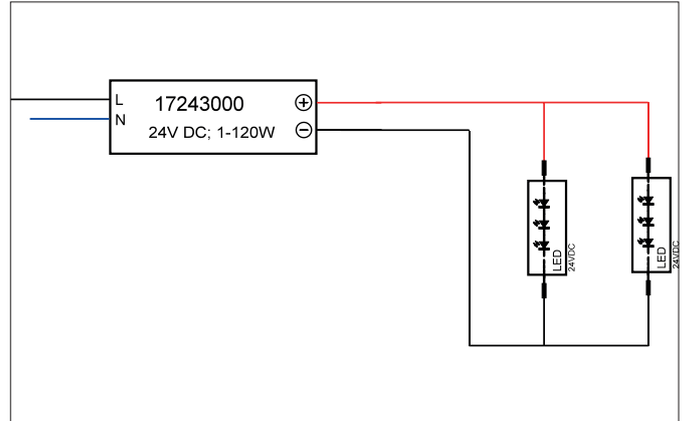


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Artikel-Nr. 17243000



Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 120 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

| Artikeldaten | |
|------------------|----------------------------------|
| Artikel-Nr. | 17243000 |
| GTIN | 4251433939078 |
| Kurzbeschreibung | LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | weiß |
| Form | rechteckig |
| Länge | 300 mm |
| Breite | 40 mm |
| Aufbauhöhe | 30 mm |
| Nettogewicht | 0,431 kg |
| Prüfzeichen | ENEC, MM |
| Konformität | CE |

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17243000

| Betriebstechnik Betriebsgeräte | |
|------------------------------------|---|
| AC Nennspannung min. | 220 V |
| AC Nennspannung max. | 240 V |
| Frequenz min. | 50 Hz |
| Frequenz max. | 60 Hz |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Leistung min. | 1 W |
| Leistung max. | 120 W |
| Ausgangs Ripplestrom | 3 |
| Einschaltstrom | 35 A, 320 µs |
| Geeignet für Notlicht | Nein |
| Messpunkt (tc) | 90 °C |
| Leistungsfaktor | 0,98 |
| max. Anz. Leuchten an B10 A | 7 |
| max. Anz. Leuchten an B16 A | 12 |
| max. Anz. Leuchten an C16 A | 20 |
| max. Anz. Leuchten an C10 A | 12 |
| Ausgangsspannung max. | 25,20 V |
| Ausgangsspannung min. | 22,80 V |
| Ansteuerung | schaltbar |
| Anschlusstyp_Primary | Schraubklemme |
| Anschlusstyp_Sekundär | Schraubklemme |
| Polzahl | 2 |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20°C bis +45°C |
| Messpunkt (tc) | max. +90°C |
| Mittlere Nennlebensdauer | 50000 h |
| Logistische Daten | |
| Bruttogewicht | 0,47 kg |
| Länge Verpackung | 45 mm |
| Breite Verpackung | 35 mm |
| Höhe Verpackung | 330 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. |