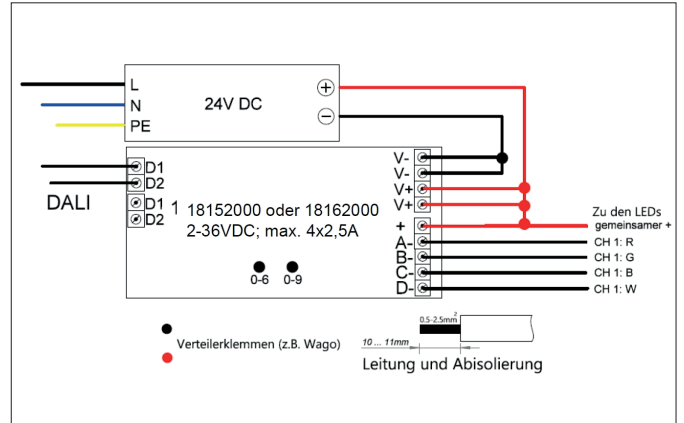


LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar
Artikel-Nr. 18152000



Ausschreibungstext

LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar, schwarz. LED-Dimmer-Serie für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 4 Kanäle (ein- oder mehrfarbig). Die Verkabelung erfolgt schraublos über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5-2,5 mm². Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt, Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation), mit Verpolungs- und Übertemperaturschutz.

Max. Ausgangsstrom: 10 A (4 x 2,5 A: 3 x 3,33 A: 2 x 5 A: 1 x 5 A)

Max. Ausgangsleistung 12 V: 120 W (4 x 30 W: 3 x 40 W: 2 x 60 W: 1 x 60 W)

Max. Ausgangsleistung 24 V: 240 W (4 x 60 W: 3 x 80 W: 2 x 120 W: 1 x 120 W) Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240 W, Art der Dimmung: DALI-DT6.

| Artikeldaten | |
|------------------|--------------------------------|
| Artikel-Nr. | 18152000 |
| GTIN | 4250047799795 |
| Kurzbeschreibung | LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar |
| Material | Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 170 mm |
| Breite | 59 mm |
| Aufbauhöhe | 30 mm |
| Nettogewicht | 0,139 kg |
| Konformität | UKCA |

LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18152000

| Betriebstechnik Betriebsgeräte | |
|--------------------------------|-----------------|
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |
| Leistung min. | 1 W |
| Leistung max. | 240 W |
| Ausgangsspannung max. | 24,00 V |
| Ausgangsspannung min. | 12,00 V |
| Ansteuerung | DALI-DT6 |
| Umgebungstemperatur (ta) | 0 °C bis +45 °C |
| Messpunkt (tc) | max. +70 °C |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,159 kg |
| Länge Verpackung | 175 mm |
| Breite Verpackung | 60 mm |
| Höhe Verpackung | 35 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. |

| Optionales Zubehör | |
|--|--|
| Artikel-Nr.: 18252070 DALI-DT6 RGBW-Wandpanel | |
| Abmessung: 86 mm x 86 mm x 9 mm | |
| Artikel-Nr.: 18252080 DALI-DT6 RGBW-Wandpanel | |
| Abmessung: 86 mm x 86 mm x 9 mm | |