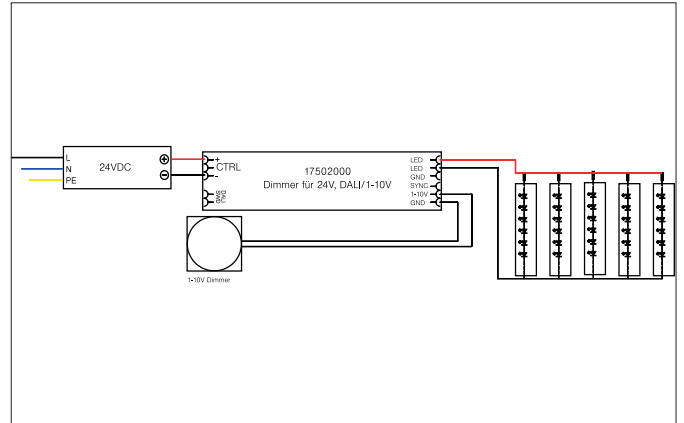




**LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-DIM dimmbar**  
Artikel-Nr. 17502000



**Ausschreibungstext**

LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-DIM dimmbar, weiß. LED-Dimmer einkanalig (einfarbig) für Konstantspannungsbetrieb (24 V DC). Die Verkabelung erfolgt über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation). Mit Überlast-, Kurzschluss-, Übertemperatur- und Leerlaufschutz, max. Ausgangsstrom: 5 A.

Das Gerät kann über DALI oder einen Taster (Push-dimm) oder 1-10 V angesteuert werden. Zur Erweiterung der Leistung können mehrere Geräte als Master / Slave betrieben werden.

Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 24V DC, Leistung: 120 W, Art der Dimmung: DALI.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17502000
GTIN	4250047782070
Kurzbeschreibung	LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-DIM dimmbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Länge	183 mm
Breite	33 mm
Aufbauhöhe	23 mm
Nettogewicht	0,083 kg
Prüfzeichen	ENEC 22
Konformität	CE, UKCA



**LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-DIM dimmbar**  
Artikel-Nr. 17502000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung max.	120 W
Ausgangsspannung max.	24,00 V
Ansteuerung	DALI, 1-10 V, PUSH-Dimm
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +55 °C

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,109 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.