

LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18152000



LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar. 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: 4 x 2,5 A. Max. Ausgangsleistung: 4 x 30 W (12 V), 4 x 60 W (24 V)

18152000: 1-4 Kanal-Gerät mit 1-4 Adressen (DALI). Die Kanäle (Ausgänge) können zu 1, 2, 3 oder 4 Adressen kombiniert werden. Alternativ zu DALI können die 4 Kanäle (Ausgänge) gleichzeitig, d.h. alle vier Kanäle verhalten sich gleich, über einen Taster gesteuert (gedimmt) werden (Push-dimm, Switch-dimm).

Fassung: ohne, Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 24-240W, .

Artikel-Nr.	18152000
Preis	115,00 €
Stand:	18.03.2020 13:57

Beschreibung	DALI (DT6)
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C
Leistung	24-240 W
Maße	L 170 x B 54 x H 30 mm

Spannung	12V 24V
Schaltungsart sekundärseitig	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Länge	170 mm
Breite	54 mm