

Produktdatenblatt | Steuerung (Allgemein)

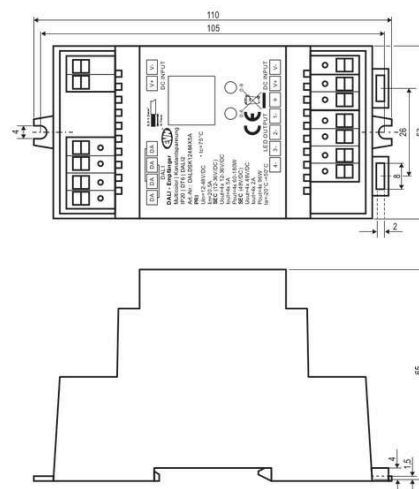
Artikelnummer:	DALDSK12484X5A
Serie:	
EAN:	4037293031325
Zolltarifnummer:	85371098990



Artikelbeschreibung

DALI-Empfänger ■ 12-48 V/DC ■ max. 240-720W ■
geeignet für Unicolor, Tunable-White, RGB, RGBW

Der DALI-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Die entsprechende Einstellung der Steuerung erfolgt über ETS. Geeignet für LED-Leuchten mit 12, 24 und 36V/DC Betriebsspannung. Die tatsächliche Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu versorgenden Leuchten. Anschlüsse: 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für DALI-Bus für Durchgangsverdrahtung, 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-36V/DC für Spannungsversorgung zur Durchgangsverdrahtung und 4x Ausgang. Die Steckklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A bei 12-36V/DC (60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC). Konform Standardprotokoll IEC 60929. Protokoll: DT6, DALI2



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002924)

Schutzart (IP)	IP20	Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein	Ausführung	dynamisch
Länge [mm]	110	DIN-Schienenmontage	ja
Breite [mm]	53	Anzahl der Farbkanäle	4
Höhe [mm]	66	Art der Steuerung	DALI
Eingangsspannung 1 [V]	12 - 48	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Spannungsart	DC	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Schutzklasse	III	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	12.00 - 48.00	Programmierbar	ja
Max. Ausgangsstrom	5,00	Mit Anschlussleitung	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Gewicht [kg]	0,13
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	75	BEG	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	CE-Kennzeichnung	ja
Aufbau	ja	WEEE-Kennzeichnung	ja