

Artikelnummer:	EFDP12244X5A
Serienname:	
EAN:	4037293024266
Zolltarif:	85269200900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ■ 12-48V/DC ■ max. 240-720W ■ geeignet für 868MHz-Sender



Der LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24 und 36V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang für 12-48V/DC zum durchverdrahten, 1x Eingang für Push-L und 4x Ausgang (RGBW). Außerdem ist der Empfänger optional auch über potentialfreien Kontakt (als 1-Kanal) dimmbar. 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, 2A bei 48V/DC (60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC, 180W bei 36V/DC und 96W bei 48V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz. Um auch größere Anlagen problemlos umsetzen zu können, können mehrere Controller kabelgebunden synchronisiert werden (Master-Slave), wobei die Leitungslänge zwischen zwei Controllern max. 100m betragen darf.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Breite (mm)	54,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 48,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	29,00	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	5,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	169,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	RF
Geeignet für Außengebrauch	nein		