

Artikelnummer:	FCMULTI4X6A
Serienname:	
EAN:	4037293023153
Zolltarif:	85269200900



Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ■ 12-24V/DC ■ max. 288-576W ■ geeignet für 2,4GHz-Sender

Der LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Die jeweilige Betriebsart wird über Dipschalter eingestellt. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12 und 24V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der angeschlossenen Leuchten. 1x Eingang und 4x Ausgang (RGBW). Die Schraubklemmen sind für Kabel von 1mm² - 2,5mm² geeignet. Um auch größere Anlagen problemlos umsetzen zu können, synchronisieren sich mehrere Empfänger kabellos untereinander, wobei der maximale Abstand zwischen den Empfängern 10m nicht überschreiten darf. Technische Daten: ta: -20°C - 45°C, tc: 85°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 6A (72W bei 12V/DC bzw. 144W bei 24V/DC). Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 2,4GMHz.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002924)

Schutzklasse	III	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Breite (mm)	46,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	25,00	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Programmierbar	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	6,00	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Länge (mm)	165,00	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Aufbau	ja	DIN-Schienenmontage	nein
Einbau	ja	Art der Steuerung	RF
Geeignet für Außengebrauch	nein		