

Artikelnummer:	FCMULTI4X6A
EAN:	4037293023153
Zolltarif:	85269200900



Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ■ 12-24V/DC
 ■ max. 288-576W ■ geeignet für 2,4GHz-Sender
 ■ WPMDIMWWCWW, WPMRGBWW, HSMULTI4

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 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. 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. 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 Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III	Einbau	ja
Breite (mm)	46,00	Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausführung	dynamisch	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Höhe (mm)	25,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Schutzart (IP)	IP20
Programmierbar	ja	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Max. Ausgangsstrom (A)	6,00	DIN-Schiennenmontage	nein
Länge (mm)	165,00	Art der Steuerung	RF
Aufbau	ja		