

Artikelnummer:	EFD6712244X5A
EAN:	4037293023122
Zolltarif:	85269200900

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Funk-Multicolor-Empfänger ▪ 12-36V/DC ▪ max. 240-720W ▪ IP67 ▪ geeignet für 868MHz-Sender

Der LED-Multicolor-Empfänger kann für Unicolor-, Tunable-White-, RGB-, und RGBW-Leuchten verwendet werden. Aufgrund der gegebenen Schutzart kann der Empfänger auch im Außenbereich 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 12-36V/DC und 5x Ausgang (RGBW+). Die Kabel haben primär und sekundär jeweils eine Länge von 40cm. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A; 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC. Die Ansteuerung erfolgt über Funk-Sender mit 868MHz. Um auch größere Anlagen problemlos umsetzen zu können, können mehrere Controller als Master-Slave-Anwendung synchron gesteuert werden.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III	Einbau	ja
Breite (mm)	74,00	Geeignet für Außengebrauch	ja
Ausführung	dynamisch	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Höhe (mm)	38,00	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Schutzart (IP)	IP20
Programmierbar	ja	Anzahl der Farbkanäle	4,00
Max. Ausgangsstrom (A)	5,00	DIN-Schienenmontage	nein
Länge (mm)	210,00	Art der Steuerung	RF
Aufbau	ja		