

Produktdatenblatt | Controller / Dimmer / Schalter

Artikelnummer:	FDE4X700
EAN:	4037293013437
Zolltarif:	85269200900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Funk-Dimm-Empfänger - 12-36V/DC - max. 33,6-100,8W - 4x700mA 434Mhz - zusätzlich über potentialfreien Kontakt dimmbar

Funk-Dimmer-Empfänger für Unicolor-LED-Leuchten mit zusätzlicher Schnittstelle zur Dimmung über potentialfreien Kontakt. Geeignet für 700mA-Leuchten. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Leistung der zu dimmenden Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang zur Durchgangsverdrahtung für 12-36V/DC, 1x Eingang für potentialfreien Kontakt und 4x Ausgang für 700mA. Die Ausgänge werden alle synchron gedimmt. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm² - 1,5mm² geeignet. Technische Daten: ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 8,4W bei 12V/DC, 6,8W bei 24V/DC und 25,2W bei 36V/DC. Kompatible Fund-Dimmer-Sender: FDE-SP2, FDE-DSRF1, FDE-HS5.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	III	Einbau	ja
Breite (mm)	46,00	Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausführung	dynamisch	Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Höhe (mm)	22,00	Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Anzahl der Farbkanäle	1,00
Programmierbar	nein	DIN-Schiennenmontage	nein
Max. Ausgangsstrom (A)	0,70	Art der Steuerung	sonstige
Länge (mm)	178,00		
Aufbau	ja		