

KNX - KNX-Dimmaktoren

DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG



weiß , Art.-Nr.: 93980

Produktinformationen

- Die Dimmaktoren KNX CD-4C dienen zum Schalten und Dimmen von Leuchtstofflampen mit 1-10V EVG. Die Spannung wird dabei über die Relais des Gerätes an die EVG gelegt.
- Die Regelung der Leuchten wird über die 1-10V Spannung realisiert. **Die Spannung 1-10V wird von den EVG geliefert.**
- Das Gerät ist mit einem Kurzschluss- und Temperaturschutz sowie lampenschonendem Softstart ausgestattet.
- Das Gerät ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Starkstromverteilungen vorgesehen
- Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen

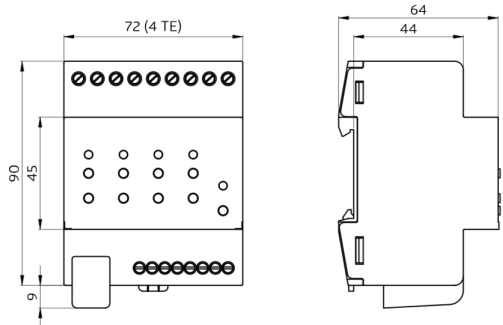
Technische Daten

Spannung:	230 V AC
Abmessungen:	(4 TE) 86 x 72 x 60 mm
Ausgangsspannung:	230 V AC 50 Hz
Schutzart-/klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Kunststoff LEXAN UL-94-V0
Anzeigenelemente:	Rote LED: Programmier-LED Grüne LED: Kanalstatus
Handbedienung:	Handbedienung der Kanäle direkt am Gerät
KNX TP 256:	Ja

Schaltleistung:	16 A cos φ = 1
	ohmsche Lasten
	2700 W
	HV-Halogenlampen
	1000 W
	NV-Halogenlampen
	2500 W
	Leuchtstofflampen unkompenziert
	1800 W
	Leuchtstofflampen parallelkompensiert
	1000 W
	kapazitive Lasten
	max. 100 µF
DIM-Ausgang:	4 Dimmausgänge 1-10 V DC, bis zu 30 mA je Kanal

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX weiß		93980
REG		



Bemaßung 93980