



DIM4-230/1-10V/16/H/K NX REG

93980 EAN: 4007529939800

- Alimentazione: 230 V AC
- Dimensioni: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tensione in uscita: 230 V AC 50 Hz

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	-	93980

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC
Dimensioni:	86 x 72 x 60 mm (4 TE)
Tensione in uscita:	230 V AC 50 Hz
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	0 °C a +45 °C
Involucro:	Plastica LEXAN UL-94-V0
Colore di materiale:	-
Elementi di visualizzazione:	LED rosso: LED programmazione LED verde: Stato del canale
Funzionamento manuale:	Forzatura manuale dei canali direttamente sul dispositivo
KNX TP 256:	Si
	16 A $\cos \varphi = 1$ carichi ohmici 2700 W Lampade alogene 1000 W Lampade alogene 2500 W Lampade fluorescenti non rifasate 1800 W Lampade fluorescenti rifasate 1000 W carichi capacitivi Massima 100 μ F
Uscita DIM:	4 canali in dimmerazione 1-10 V DC, fino a 30 mA per canale

Informazioni sul prodotto

Gli attuatori dimmerabili KNX CD-4C servono allo commutazione e regolazione lampade fluorescenti equipaggiate con EB 1-10V. La tensione è inviata al EB attraverso il relè del dispositivo.

Le luci sono regolate mediante tensione 1-10V. **La tensione 1-10V è fornita dagli EB.**

Il dispositivo è dotato di protezione contro corto circuito e le alte temperature, così come l'avviamento soft start delle lampade

Il dispositivo è progettato per l'installazione permanente su una guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione

L'installazione deve avvenire in ambiente asciutto



