

# DM 4-2 T KNX

Codice articolo: 4940280



## KNX Attuatori guida DIN e gateway

### Descrizione del funzionamento

- Attuatore universale per la regolazione della luminosità a 4 canali FIX1
- Per la regolazione della luminosità di lampade a incandescenza, alogene ad alto e basso voltaggio, LED regolabili
- Adatto anche per la regolazione di lampade a risparmio energetico regolabili
- Adatto anche per il comando di ventilatori
- Indicazione stato di commutazione con LED per ogni canale
- Comando manuale sull'apparecchio
- Potenza di regolazione: 200 W per canale
- Riconoscimento automatico del carico (disattivabile)
- Per carichi R, L e C



### Dati tecnici

DM 4-2 T KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤10 mA
Tensione d'esercizio	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	<1 W
Larghezza	4 moduli
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Tipo di collegamento	Morsetti a vite   Collegamento bus: morsetto Bus KNX
Sezione massima del cavo	Piene: da 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) a 6 mm <sup>2</sup>   Cavetto con manicotto: da 0,5 mm <sup>2</sup> a 4 mm <sup>2</sup>
Numero canali	4

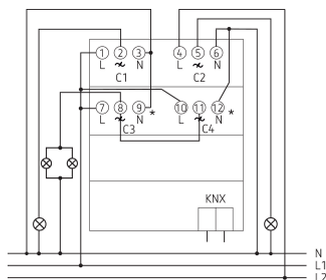
DM 4-2 T KNX	
Tipi di lampade	Lampade a incandescenza, alogene ad alto e basso voltaggio, lampade regolabili a risparmio energetico e LED
Carico max lampade a incand./alogene	200 W
Lampade a risparmio energetico	Controllo fase di inversione (RC-mode): 200 W
Potenza di commutazione min.	2 W
Lunghezza della linea max.	100 m
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 669

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4940280](http://www.theben.it/prodotto/4940280)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

Schemi di collegamento



Disegni quotati

