

DM 8-2 T KNX

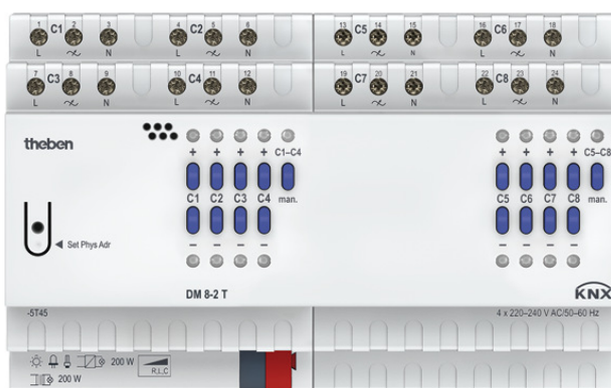
Codice articolo: 4940285



KNX
Attuatori guida DIN e gateway

Descrizione del funzionamento

- Attuatore universale per la regolazione della luminosità a 8 canali FIX2
- 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

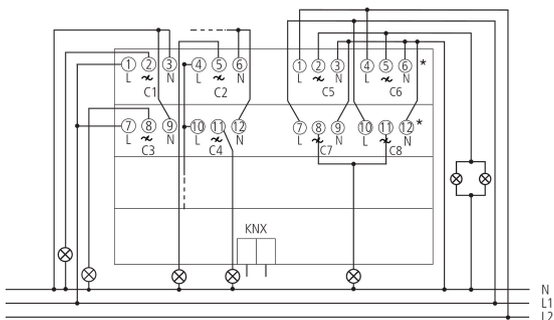


Dati tecnici

DM 8-2 T KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, $\leq 17,5$ mA
Tensione d'esercizio	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	<1 W
Larghezza	8 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 ² ($\varnothing 0,8$) a 6 mm ² Cavetto con manicotto: da 0,5 mm ² a 4 mm ²
Numero canali	8

DM 8-2 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

Schema di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4940285

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.

Disegni quotati

