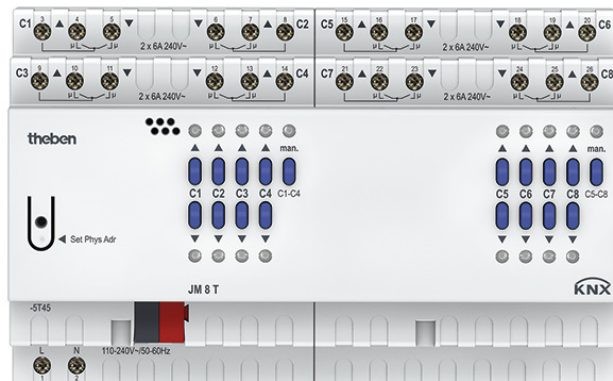


Haus- und Gebäudeautomation
KNX

Funktionsbeschreibung

- REG, 8-fach Jalousieaktor 6 A, KNX TP
- Kopierfunktion für eine schnelle Parametrierung
- Zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Sonnen- und Sichtschutzeinrichtungen, Dachluken und Lüftungsklappen
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- LED Schaltzustandsanzeige Auf und Ab für jeden Kanal
- Potenzialfreie Kontakte für Auf und Ab pro Kanal
- Kopierfunktion für eine schnelle Parametrierung

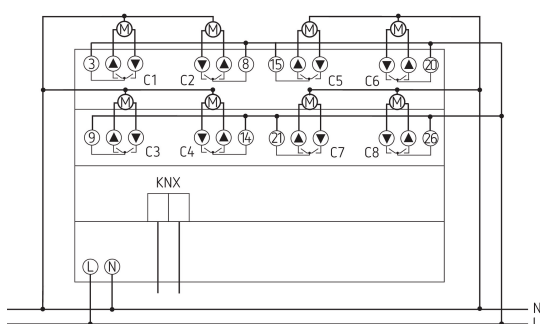


Technische Daten

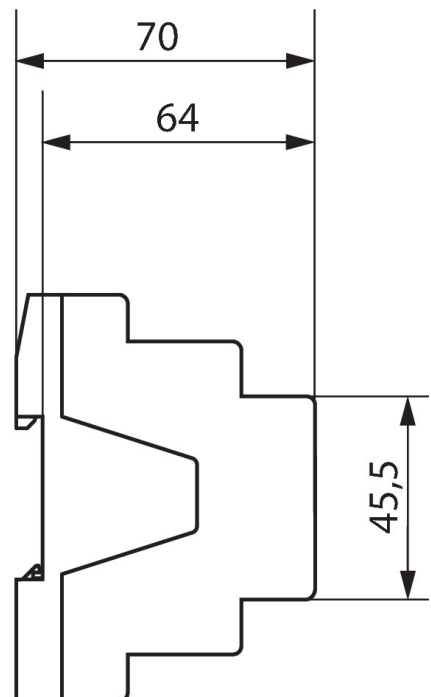
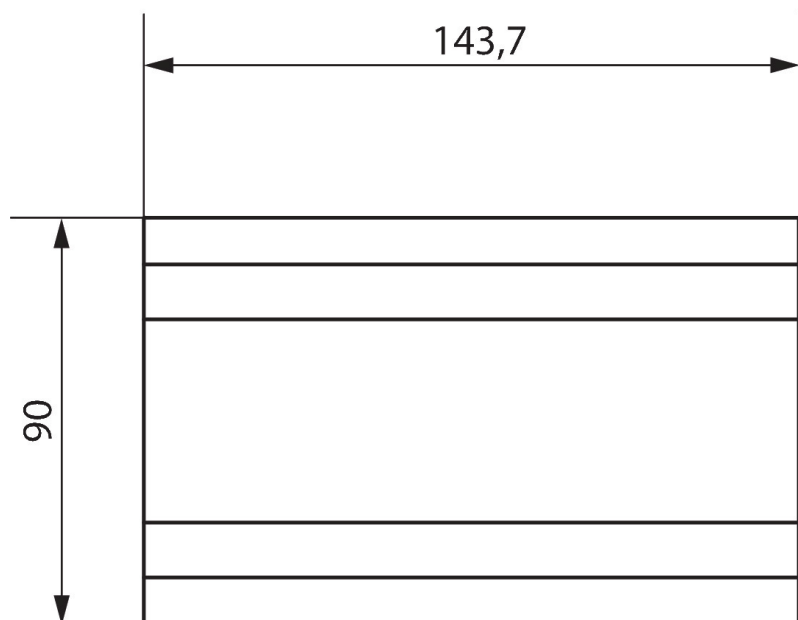
JM 8 T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA
Betriebsspannung	110 – 240 V AC 50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	$\sim 0,5$ W
Frequenz	50 – 60 Hz
Anzahl Kanäle	8
Breite	8 TE
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen Busanschluss: KNX Busklemme

JM 8 T KNX	
Max. Leitungsquerschnitt	Massiv: $0,5 \text{ mm}^2$ ($\varnothing 0,8$) bis 6 mm^2 Litze mit Aderendhülse: $0,5 \text{ mm}^2$ bis 4 mm^2
Ausgang	Schließer, 6 A
Schaltausgang	Potenzialfrei, für SELV geeignet, wenn das ganze Gerät SELV schaltet
Umgebungstemperatur	$-5^\circ\text{C} \dots 45^\circ\text{C}$
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 669

Anschlussbilder



Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4940255

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.