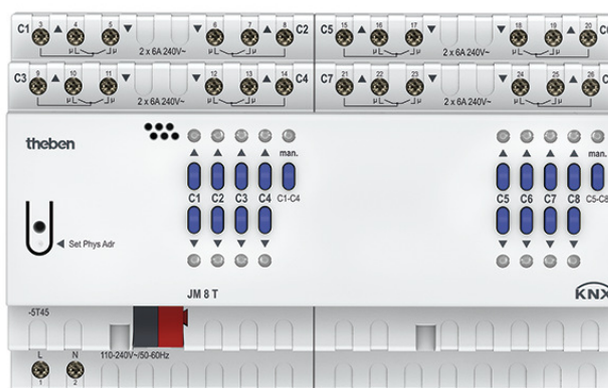


KNX Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Actionneur de stores à 8 canaux FIX2
- Pour la commande des entraînements de stores, volets roulants, dispositifs de protection contre le soleil et contre les regards indiscrets, lucarnes et volets de ventilation
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal (montée et descente) via des LED
- Contacts libres de potentiel (montée et descente) par canal
- Fonction de duplication pour un paramétrage rapide

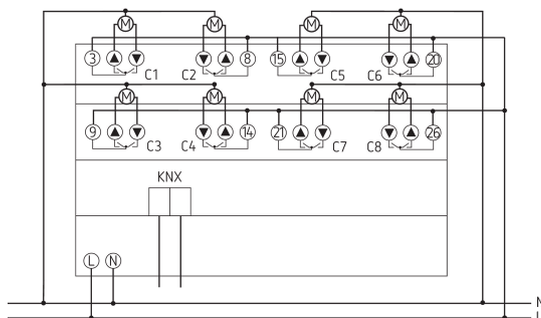


Caractéristiques techniques

| JM 8 T KNX | |
|------------------------|--|
| Tension de service KNX | Tension du bus, ≤ 4 mA |
| Tension d'alimentation | 110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz |
| Consommation stand-by | $\sim 0,5$ W |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Nombre de canaux | 8 |
| Largeur | 8 modules |
| Type de montage | Rail DIN |
| Type de raccordement | Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX |

| JM 8 T KNX | |
|---------------------------|---|
| Section de câble maximale | Rigide : $0,5$ mm ² ($\varnothing 0,8$) jusqu'à 6 mm ² Toron avec bague d'extrémité : $0,5$ mm ² à 4 mm ² |
| Sortie | Contact à fermeture, 6 A |
| Sortie de commutation | Libre de potentiel, pour TBTS, lorsque l'ensemble appareil passe SELV |
| Température ambiante | -5°C ... 45°C |
| Indice de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II selon EN 60 669 |

Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4940255

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

Plans d'encombrement

