



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

93980 EAN: 4007529939800

- Tension: 230 V AC
- Dimensions: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tension de sortie: 230 V AC 50 Hz

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-----------------------------|---------|-------|
| DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG | - | 93980 |

Données techniques

| | |
|------------------------------|---|
| Tension: | 230 V AC |
| Dimensions: | 86 x 72 x 60 mm (4 TE) |
| Tension de sortie: | 230 V AC 50 Hz |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Température ambiante: | 0 °C à +45 °C |
| Boîtier: | matière plastique LEXAN UL-94-V0 |
| Couleur du matériau: | – |
| Éléments pour visualisation: | LED rouge : pour l'affichage du mode normal/d'adressage LED vertes : Statut du canal |
| Ajustage avec la main: | Commande manuelle des canaux de stores directement sur l'appareil |
| KNX TP 256: | Oui |
| | 16 A $\cos \varphi = 1$ charges ohmiques 2700 W Lampes halogènes HV 1000 W Lampes halogènes BV 2500 W Lampes fluorescentes non compensées 1800 W Lampes fluorescentes compensées en parallèle 1000 W charge capacitive max. 100 μF |
| Puissance: | |
| Sortie variateur: | 4 sorties de variation 1-10 V DC, jusqu'à 30 mA par canal |

Informations sur les produits

Les actionneurs de gradation KNX CD-4C sont utilisés pour commuter et grader les lampes fluorescentes avec un ballast électronique de 1-10V. La tension est appliquée aux ballast électroniques par l'intermédiaire des relais de l'appareil.

La variation des luminaires est assurée par l'intermédiaire de la tension 1-10V. **La tension 1-10V est fournie par les ballasts électroniques.**

L'appareil est équipé d'une protection contre les courts-circuits et la surchauffe ainsi que d'un démarrage progressif de la lampe.

Le dispositif est destiné à être fixé sur un rail DIN dans des armoires de distribution

Le montage doit être effectué dans des locaux intérieurs secs



