



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 φ = 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:	4 sorties de variation 1-10 V DC, jusqu'à 30 mA par canal
Sortie variateur:	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



