



Principales

Gamme de produits	KNX
Type de produit ou de composant	Actionneur de commutation et de stores/volets roulants
Mode opératoire	Système de bus KNX Manuelle
Type de bus	KNX

Complémentaires

Total number of 18 mm modules	8
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V c.a. 50...60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Nombre de sorties	8
Type de charge	Moteur: 434 W, 100 V c.a. Moteur: 1000 W, 230 V c.a. Moteur: 1043 W, 240 V c.a. Lampes à incandescence: <= 869 W, 100 V c.a. Lampes à incandescence: <= 2000 W, 230 V c.a. Lampes à incandescence: <= 2086 W, 240 V c.a. Lampes halogènes: <= 739 W, 100 V c.a. Lampes halogènes: <= 1700 W, 230 V c.a. Lampes halogènes: <= 1773 W, 240 V c.a. Lampe fluorescente avec compensation parallèle: <= 434 VA, 100 V c.a. Lampe fluorescente avec compensation parallèle: <= 1000 VA, 230 V c.a. Lampe fluorescente avec compensation parallèle: <= 1043 VA, 240 V c.a. Capacitif: , 10 A, 105 µF, 100...240 V c.a.
Signalisation locale	DEL

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Profil environnemental

 [Profil Environnemental Du Produit](#)

Profil de circularité

 [Informations De Fin De Vie](#)

Garantie contractuelle

Garantie

18 months
