



Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Unité de commande 0-10 V
Mode opératoire	Système bus KNX Manuel
Type de bus	KNX

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	2,5
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50...60 Hz
Courant en entrée	0,12...100 mA
Type de sortie analogique	Tension
Plage de sortie analogique	1...10 V
Nombre de sorties	1
Courant nominal (In)	16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: <= 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: <= 3600 W, 230 V CA Lampes à incandescence: <= 3840 W, 240 V CA Lampes halogènes: <= 1086 W, 100 V CA Lampes halogènes: <= 2500 W, 230 V CA Lampes halogènes: <= 2608 W, 240 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 1086 VA, 100 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 2500 VA, 230 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 2608 VA, 240 V CA Capacitif: , 16 A, 200 µF, 100...240 V CA

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,700 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage 1	252,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	19,700 cm
Largeur de l'emballage 2	30,600 cm
Longueur de l'emballage 2	40,400 cm
Poids de l'emballage 2	2,664 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------