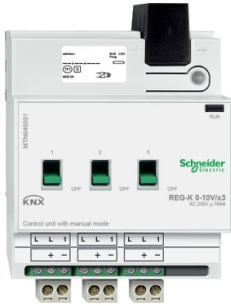


Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - actionneur pour interfaces 1-10 V - 3 sorties - 16A cos0,6 - 8 pas de 9mm

MTN646991

Statut commercial: Commercialisé

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
Nuance de la couleur	Gris clair
Gamme	KNX

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
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	3
[In] courant nominal	16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: = 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: = 3600 W, 16 A, 200 µF, 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: = 2608 VA, 16 A, 200 µF, 100...240 V CA
Couleur principale	Gris clair

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	12,600 cm

Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	340,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,580 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **11**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  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.