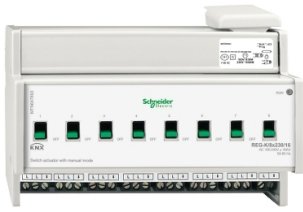


Fiche technique du produit

Spécifications



KNX - actionneur de commutation - 8x230V - 16A - à commande manuelle

MTN647893

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de commutation
Mode opératoire	Manuel
Type de bus	KNX
Informations supplémentaires sur l'appareil modulaire	Pouvant être raccordé avec différentes phases
Nombre de contacts	8
Courant commuté	16 A
Nuance de la couleur	Gris clair

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	8
Support de montage	Rail DIN
Montage de l'appareil	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
[In] courant nominal	16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: = 3600 W, 230 V CA Lampes halogènes: = 2500 W, 230 V CA Lampes à incandescence: = 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: = 3840 W, 240 V CA Lampes halogènes: = 1086 W, 100 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
Présentation du produit	Produit complet
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	8,300 cm

Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	28,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	626,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	4,148 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	92
---	----

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

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.
------------	--