

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - actionneur encastré - Data Secure - Variation - 1S/3E

MTN6003-0013

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de réglage de l'intensité
Mode opératoire	Système bus KNX
Type de bus	KNX

Complémentaires

Support de montage	Affleurant
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Consommation électrique	5...18 mA pour bus
Type d'entrée	3 x binaire CA
Nombre de sorties	1
Type de charge	Lampes à incandescence: 20...230 W à 230 V 50 Hz CA Lampe halogène haute tension: 20...210 W à 230 V CA Lampes halogène TBT: 20...210 W à 230 V CA (transformateur inductif) Lampes halogène TBT: 20...210 W à 230 V CA (transformateur capacitif) Lampe à DEL: 1...200 W à 230 V CA (coupure de phase) Lampe à DEL: 1...32 W à 230 V CA (coupure de phase)
Longueur de câble max	10 m pour entrée
largeur	48 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	28 mm
Nuance de la couleur	Blanc

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,6 cm

Poids de l'emballage (Kg)	106,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,875 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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	44
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme
-----------------------------------	----------

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