

Fiche technique du produit

Spécifications



SpaceLogic KNX - chauffage et refroidissement - 6 sorties servomoteurs 230/24v

MTN6730-0002

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de chauffage
Mode opératoire	Système bus KNX
Type de bus	KNX
Sortie nominale	0,05...0,16 A - 6 pour activation/désactivation de la sortie (chauffage)
Nuance de la couleur	Blanc
Gamme	SpaceLogic KNX

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Montage du système d'installation	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	110...230 V
Type de charge	Vanne: 24 V CA Vanne: 110...230 V CA
Couleur principale	Blanc

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	12,600 cm
Longueur de l'emballage 1	15,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	326,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,082 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 **67**

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**

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.

Image of product / Alternate images

Alternative







