Fiche technique du produit



JAL-01UP.02

Actionneur de stores et volets roulants 1 sortie KNX, montage encastré, 6 A, 230 V CA



Description du produit :

Le modèle encastré de l'actionneur de stores et volets roulants de MDT avec de nombreuses fonctions, pour une installation décentralisée sur les moteurs de stores ou de volets roulants.

Fonctions du produit :

- Vaste application
- Mode de fonctionnement pour store/volet roulant
- Fonction aération (fenêtre ouverte/basculée)
- Durée de fonctionnement, de pause et de pas réglable
- Durées de course réglables séparément pour Haut/Bas
- Mode tactile pour un positionnement exact
- Positions automatiques 1 bit et scénarios avancés
- 1 octet pour le positionnement absolu de la hauteur et des lamelles
- Fonctions d'alarme, centrales et de verrouillage
- Comportement après alarme et verrouillage réglables séparément
- Comportement réglable en cas de panne/retour de tension du bus
- Dimensions (H x L x P) : 41 x 41 x 22 mm
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Actionneur de stores et volets roulants JA
	Numéro d'article	JAL-01UP.02
	EAN / GTIN	4251916130589
	Dimensions (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.059 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.039 kg
Données nominales	Tension nominale U _n	230 V AC
	Courant nominal I _n (par sortie)	6 A
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Type de relais	monostable
	Nombre de manœuvres mécaniques	1.000.000
	Puissance dissipée de l'appareil, type	≤1W
Sorties	Nombre de sorties	1
	Puissance moteur maximale par sortie	300 W
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames
		longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement	Ligne de raccordement 1,5 mm²
	Longueur de la ligne de raccordement	19 cm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 0,8 mm, conducteur rigide

