



## Fiche produit

49073G/L2 - Raptor actionneur de store vénitien/volet roulant à 3 canaux - KNX - L2 - Code 1



Raptor actionneur de store vénitien/volet roulant à 3 canaux, 2 fins de courses - 3 x 8 A max. - 3 x connecteur 4 pôles Code 1 - phase L2 - coupleur bus KNX intégré - IP20

### Données caractéristiques

Eldas numero	405431237
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718272035
groupe	376000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.5000
Poids (g)	565 g
Couleur	noir
Codage de la connexion à prise	Code 1

### Données techniques

Courant pour la détection automatique de fin de course	min. 150 mA (RMS)
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	170x70x66 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	6.69x2.76x2.6 inch



## Fiche produit

49073G/L2 - Raptor actionneur de store vénitien/volet roulant à 3 canaux - KNX - L2 - Code 1

Degré de protection	IP20
Type de contact du câble plat	Contact piercing (couteau)
Matériau	PA 6.6
Mode de configuration	S-mode
Système de connexion	Code 1
Type de connexion	prise à 4 pôles
Nombre de canaux	3
Type de montage	Câble plat Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm <sup>2</sup>
Moyens de transmission	KNX TP1
Nombre de fin de course	2
Température de fonctionnement (°C)	-5 - 45 °C
Température d'installation min. (°C)	10 °C
Courant assigné par canal (A)	8 A
Contact câble plat	L2NPE KNX
Tension de fonctionnement	230 VAC ± 10 %
Tension du bus KNX (type)	29 VDC SELV Typ
Tension de commutation (VAC)	230 VAC



## Fiche produit

49073G/L2 - Raptor actionneur de store vénitien/volet roulant à 3 canaux - KNX - L2 - Code 1

### Accessoires pour les produits

---



#### **49744M - Fiche 4P C1 BK**

Connecteur à 4 pôles avec raccordement par vis et décharge de traction, précâblage possible- max. 250V / 16A- noire, sans halogène

---



## Fiche produit

49073G/L2 - Raptor actionneur de store vénitien/volet roulant à 3 canaux - KNX - L2 - Code 1

### Systemes de produits

---



#### Actionneurs KNX du câble plat pour commande de stores

Divers actionneurs KNX pour câble plat pour la commande de stores.



#### Systeme de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.

