

Description du produit

Pour transmettre le courant directement entre le châssis et le vantail de la porte. Flexible métallique inoxydable. Capuchons de fixation pour montage sur le châssis et le vantail de la porte.

Aperçu des avantages

- Le châssis et la porte peuvent être fabriqués et livrés séparément.
- Le fonctionnement des composants électriques peut être déjà vérifié en usine sur cette interface.
- Le battant et le châssis peuvent être séparés en vue du montage sans que l'installateur ne dispose nécessairement de connaissances électrotechniques pour cette opération.
- La connexion par borne du côté du châssis peut être utilisée pour le raccordement direct à l'installation du bâtiment, sans intercaler de boîte de distribution.
- Un câble spécial de haute qualité dans le passage de câbles permet d'atteindre une longue durée de vie de ce composant très fortement sollicité par le mouvement.
- L'usure due à des points de friction dans le passage de câbles est exclue.
- Séparation simple du battant et du châssis lors de réparations - aucune connaissance électrotechnique n'est requise pour cette opération
- Interface pour l'installation du bâtiment – connexion simple des appareils de maintenance et diagnostic ; détection simplifiée de l'origine des erreurs et élimination rapide des erreurs

Portée de la livraison

- Passage de câble

allusion

- Modèle long

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 V +20%
Résistance de contact par signal	0,35 Ohm
Intensité absorbée max.	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Domaine d'application	Profilés en aluminium et plastique
Version	Enfichable
Version	Sans bloc de montage
Chambre de profilé	> 16 mm
Matériau gaine spiralée	Acier Inox
Matériau gaine spiralée	Acier Inox
Rotation max. autorisée à l'horizontale	200 mm
Longueur	200 mm
Longueur	24 mm
Longueur	19 mm
Largeur	490 mm
Cycles pour des rotations de 180°	1000000
Transfert des signaux	10-pôles
Numéro de l'article	10314-21-----00
Code EAN	4042203335646

