

Description du produit

Modèle avec contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Celui-ci est actionné par un coulisseau à partir du pêne.

Également utilisable comme gâche de sécurité

Aperçu des avantages

- Demi-tour radial, FaFix®, réglable de 2 mm
- Nouvelle technique de raccordement, réversible
- Plage de tension de 12-24 V (courants continus et alternatifs)
- Résistance au courant permanent sur toute la plage de tension
- Montage universel de tous les modèles (DR/DL/horizontal)
- Diode de surpresseur intégrée
- Compatible avec les nappes de pènes ProFix® 1
- Avec réglage du mode de précontrainte 400 N / 800 N

allusion

- Chaque variante peut être montée à droite, à gauche ou à l'horizontale. En cas de place disponible restreinte, le bloc de connexion peut être renversé en usine.

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Emission de courant	oui
Diode de supresseur	oui
Connexion réversible	oui
Max. précontrainte demi-tour	400 N / 800 N
Résistance à l'effraction	8 000 N
Hauteur	79 mm
Largeur	28 mm
Profondeur	28 mm
Réglage Fafix	2 mm
Profondeur prise demi-tour	6 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C
Cycles de charge de la fonction permanente	200000
Cycles de charge contrôlés en usine	500000
Positionnement d'installation	verticale et horizontale
Appropriée pour les portes coupe-feu	oui
Diode de roue libre	oui
Certifié	EN 14846:2008
Classifications VdS	Classe B

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
143.20-----Q34	Sans tête, 12/24 V CA/CC, DIN gauche
143.20-----Q35	Sans tête, 12/24 V CA/CC, DIN droite

