

Description du produit

Modèle avec diode de roue libre pour les dispositifs de contrôle d'accès. Contact de signalisation en tant que contact inverseur sans potentiel. Celui-ci est actionné par un coulisseau à partir du pêne.

Aperçu des avantages

- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Réversible Din Gauche ou Din Droite en tournant à 180°
- Forme de boîtier symétrique avec contact de signalisation encastré
- Contact de signalisation monté DIN à droite en dessous
- Matériau de l'attachement monté en surface : Laiton

Caractéristiques techniques

Demi-tour réglable (FF, Fafix®)	oui
Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Bobine pour alimentation permanente du type eE équipée d'une diode (05)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	3500 N
Hauteur	82,8 mm
Largeur	20,5 mm
Profondeur	28 mm
Plage de température	-15 °C à +40 °C

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1705RR-----E41	Sans tête, 12V CC 100 % fact. de marche
1705RR-----F41	Sans tête, 24V CC 100 % fact. de marche

