

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

- La gâche universelle de construction solide
- adaptable à toutes les têtes utilisées communément
- Combinable avec des têtes pourvues d'un guidage de pêne (forme standard)
- Modèle inversé = DIN à droites (DR=5)

allusion

- Référence de commande pour la version DIN droite = 1405ARR

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------------|
| 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 | 5000 N |
| Hauteur | 112 mm |
| Largeur | 20,5 mm |
| Profondeur | 28 mm |
| Plage de température | -15 °C à +40 °C |
| Positionnement d'installation | verticale et horizontale |
| Matériau du boîtier | Zinc coulé sous pression |
| Matériau du demi-tour | Acier |

Variations disponibles

| Numéro de commande | Description |
|--------------------|-----------------------|
| 1405RR-----E31 | Sans tête, 12 V CC eE |
| 1405RR-----F31 | Sans tête, 24 V DC eE |

