



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.

Aperçu des avantages

- 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 = 14ARR

Caractéristiques techniques

Contact de signalisation intégré dans le demi-tour (RR)	oui
Emission de courant	oui
Résistance à l'effraction	5000 N
Hauteur	120 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
14RR-----D11	Sans tête, 6-12 V CA/CC
14RR-----R11	Sans tête, 8-16 V AC/DC
14RR-----F11	Sans tête, 24 V AC/DC
14RR-----E31	Sans tête, 12 V CC eE
14RR-----F31	Sans tête, 24 V DC eE

