

RLS-1000; Longueur du tube guide: 500 mm; 1 sortie de commutation

RLS-1000; Longueur du tube guide: 500 mm; 1 sortie de commutation

Numéro d'article: 48769730

Quantité: 1 pcs

Code: RLS-10003M303500ZZZZZZZZZZZZZZZZ1CZ8P050004Z1
Z1W101ARS1ZL4

Vue d'ensemble: RLS-1000; Longueur du tube guide: 500 mm; 1 sortie de commutation
DéTECTEUR de niveau à flotteur magnétique modèle RLS-1000 en acier inox
Signal de sortie: 1 sortie de commutation
pouvoir de coupure max.: n.o./n.f.: AC 230 V; 100 VA; 1 A / DC 230 V; 50 W; 0,5 A
pouvoir de coupure max.: Inverseur/SPDT: AC 230 V; 40 VA; 1 A / DC 230 V; 20 W; 0,5 A
Unité de mesure de la position de seuil: mm
Fonction de commutation - sortie de commutation 1: Inverseur / SPDT
Position du contact - sortie de commutation 1: 350 mm
Raccordement électrique: Connecteur coudé DIN 175301-803 A, IP65
Assignation des bornes du raccordement électrique: voir étiquette produit
Raccordement process: Bride DN50, forme B selon EN 1092-1 (DIN 2527), PN16,
installation de l'extérieur
Longueur du tube guide: 500 mm mm
Température du fluide: -30 °C ... 80 °C
Parties en contact avec le fluide: Acier Inox 1.4571
Flotteur: Flotteur cylindrique Ø 44 mm, 1.4571, PN16
Spécifications selon fiche technique: LM 50.03

Détails: RLS-1000; Longueur du tube guide: 500 mm; 1 sortie de commutation
DéTECTEUR de niveau à flotteur magnétique modèle RLS-1000 en acier inox
Signal de sortie: 1 sortie de commutation
pouvoir de coupure max.: n.o./n.f.: AC 230 V; 100 VA; 1 A / DC 230 V; 50 W; 0,5 A
pouvoir de coupure max.: Inverseur/SPDT: AC 230 V; 40 VA; 1 A / DC 230 V; 20 W; 0,5 A
Unité de mesure de la position de seuil: mm
Fonction de commutation - sortie de commutation 1: Inverseur / SPDT
Position du contact - sortie de commutation 1: 350 mm
Raccordement électrique: Connecteur coudé DIN 175301-803 A, IP65
Assignation des bornes du raccordement électrique: voir étiquette produit
Raccordement process: Bride DN50, forme B selon EN 1092-1 (DIN 2527), PN16,
installation de l'extérieur
Longueur du tube guide: 500 mm mm
Température du fluide: -30 °C ... 80 °C
Parties en contact avec le fluide: Acier Inox 1.4571
Flotteur: Flotteur cylindrique Ø 44 mm, 1.4571, PN16
Spécifications selon fiche technique: LM 50.03