



Capteurs magnétiques Extreme RC 2580 -40°C IP68 Niro Extreme

Caractéristiques/Options

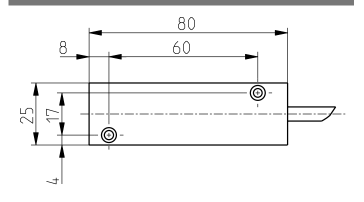
- Résistant au froid jusqu'à -40 °C
- Indice d'étanchéité élevé IP 68
- Boîtier en acier inoxydable
- 1 contact Reed

Note

• L'actionneur n'est pas compris dans la livraison du commutateur

- Actionnement latéral
- Distance de commutation jusqu'à 30mm
- Avec câble surmoulé
- RC 2580-B: variante avec douille de fixation M16 x 1,5 pour système de protection de câble

Encombrements





Données techniques

Normes de référence Boîtier Actionneurs

Etanchéité Matériel de contact Système de commutation Elémente de contact Raccordement Diamètre du câble de raccordement Longueur câble Tension de commutation Courant de commutation Pouvoir de coupure Catégorie d'utilisation Bounce duration Température ambiante Durée de vie mécanique Durée de vie électrique

Tenue aux vibrations Certification EN 60947-5-1
Acier inoxydable 1.4571
Aimant M 2580,
Acier inoxydable 1.4571
IP 68 selon IEC/EN 60529
Rhodium
reed contacts
change-over contact
cable 3 x AWG 20
3 x 0,56 mm²

2, 5 ou 10 m 250 VAC 1 A max. 50 W AC-15; DC-13 0,3 ... 0,6 ms -40 °C ... +70 °C > 1 million manoeuvres 10⁶ ... 10⁹ manoeuvres 10 ... 50 g



sur demande

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.





Capteurs magnétiques Extreme RC 2580 -40°C IP68 Niro Extreme

Détails de commande

Actionnement frontal, 1 contact inverseur



RC 2580 1W-2m -40°C IP68 Niro Extreme RC 2580 1W-5m -40°C IP68 Niro Extreme RC 2580 1W-10m -40°C IP68 Niro Extreme Code-article 1190115 1190116 sur demande

Actionnement frontal, 1 contact inverseur avec douille de fixation



Type
RC 2580 1W-B-2m -40°C IP68 Niro Extreme
RC 2580 1W-B-5m -40°C IP68 Niro Extreme
RC 2580 1W-B-10m -40°C IP68 Niro Extreme

Code-article 1190145 1190146 sur demande

Actionneurs

M 2580



Type Code-article M 2580-Niro Extreme 1189177