



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

Caractéristiques/Options

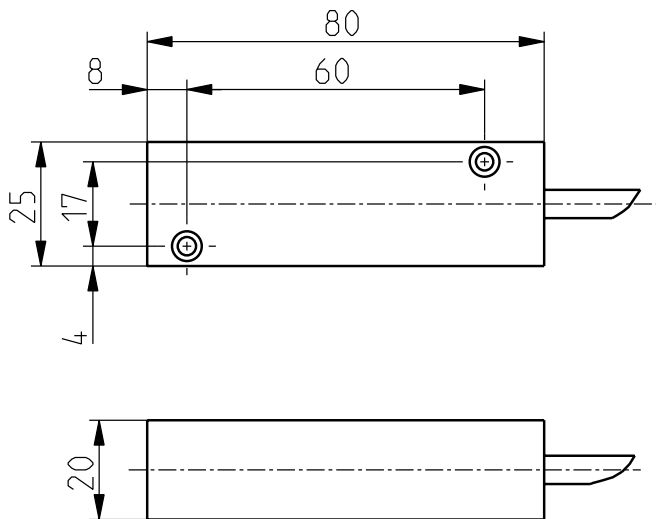
- Résistant au froid jusqu'à -40 °C
- Indice d'étanchéité élevé IP 68
- Boîtier en acier inoxydable
- 1 contact Reed

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

Encombres



Données techniques

Normes de référence

Boîtier

Actionneurs

Etanchéité

Matériel de contact

Système de commutation

Élément 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



Type

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

M 2580-Niro Extreme

Code-article

1189177