



Capteur magnétique sans fil RF RC M10 1S ST 2 m Code-article: Sur demande

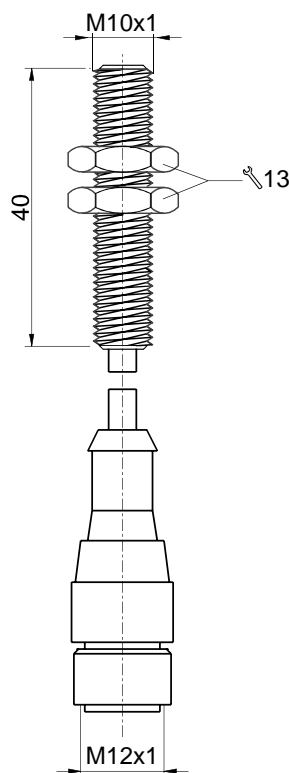
Caractéristiques du produit

- Boîtier métallique
- 1 contact Reed
- Actionnement frontal et latéral
- Distance de commutation jusqu'à 41mm selon aimant d'actionnement
- Connectable à l'émetteur universel RF 96 ST ou RF I/O
- Avec raccordement M12, 4 pôles

Notes

- 2 écrous de fixation compris dans la livraison

Encombres



Données techniques

Normes appliquées
EN 60947-5-2

Boîtier
laiton, nickelé

Étanchéité
IP67 (IEC/EN 60529)

Système de commutation
contacts Reed

Éléments de commutation
1 contact NO

Raccordement
Connecteur M12 x 1, 4 pôles

Longueur câble
2 m

Tension de commutation
max. 250 VAC/DC

Courant de commutation
max. 0,5 A

Capacité de commutation
max. 50 W/VA

Fréquence de commutation
voir RF 96 ST / RF I/O

Température ambiante
-20 °C ... +80 °C

Tenue aux vibrations
20 g

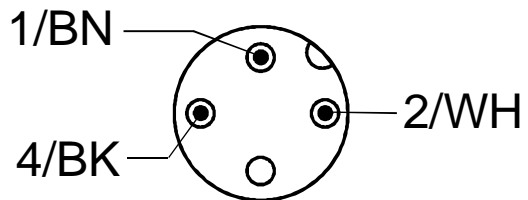
Remarque
Ce capteur est à raccorder sur le module RF 96 ST ou RF I/O

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Capteur magnétique sans fil
RF RC M10 1S ST 2 m
Code-article: Sur demande

Position des pôles



Sous réserve d'erreur ou de modification technique.