



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

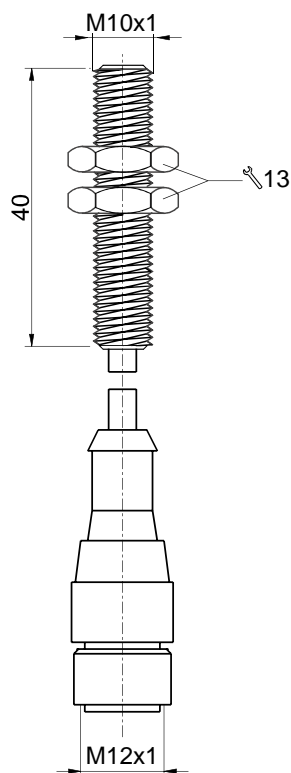
### Caractéristiques du produit

- 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**  
1 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

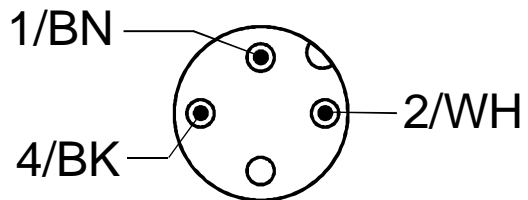
Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



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

## Position des pôles

---



Sous réserve d'erreur ou de modification technique.