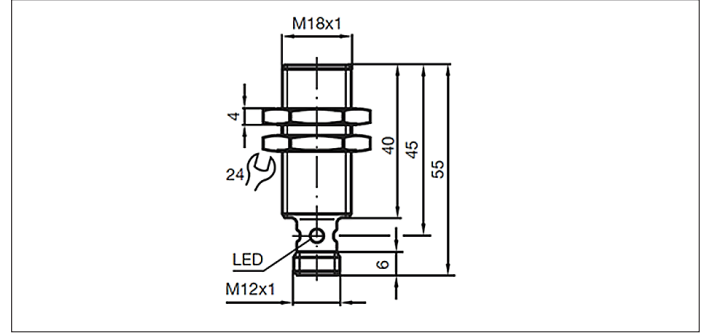


Détecteur de rotation inductif M18 ATEX pour écluses rotatives RVA & RVB



Détecteur de rotation inductif M18 ATEX pour écluses rotatives RVA & RVB

Détecteur de rotation inductif spécial en forme de boulon pour disques de rotation sur la face avant des écluses rotatives de types RVA, RVA-X et RVB.

Il détecte si le disque de rotation tourne en captant les surfaces vides/pleines du disque de rotation.

Ce détecteur correspond aux normes suivantes :

- EN 60947-5-6:2000, IEC 60947-5-6:1999 ; NAMUR conformité,
- NE 21:2007 ; compatibilité électromagnétique,
- Standards EN 60947-5-2:2007, EN 60947-5-2/A1:2012, IEC 60947-5-2:2007, IEC 60947-5-2, AMD 1:2012,
- Utilisable jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508.

Matériaux

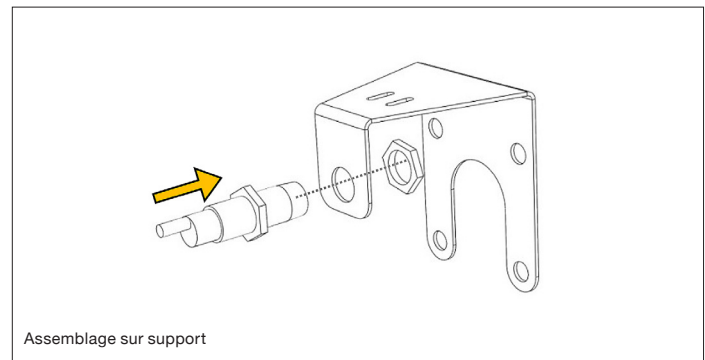
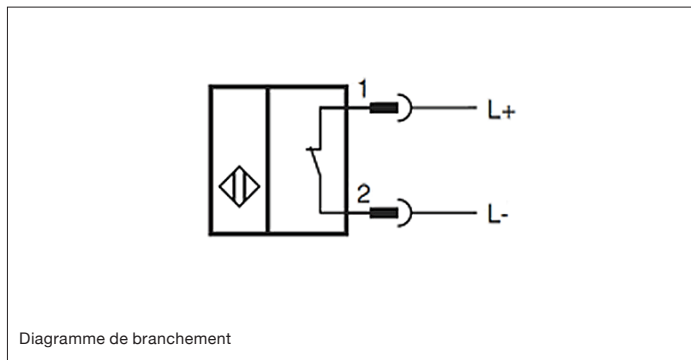
Acier inoxydable 1.4305 / AISI 303 avec LED jaune multi-trous.

Type

- Sortie : NAMUR (normalement fermé)
- Voltage : 8.2 V (Ri approx. 1 kΩ)
- Courant opérationnel : min. 2.2 mA
- Distance de fonctionnement (s_n) : 8 mm
- Protection : polarité inversée
- Indice de protection : IP 66 / IP67
- Résistant jusqu'à une température de -25°C up to +100°C
- Poids : 80 g.

Options

- accessoires de montage



Modèle	Code	Poids kg
Détecteur de rotation	NCEB000002	0.10