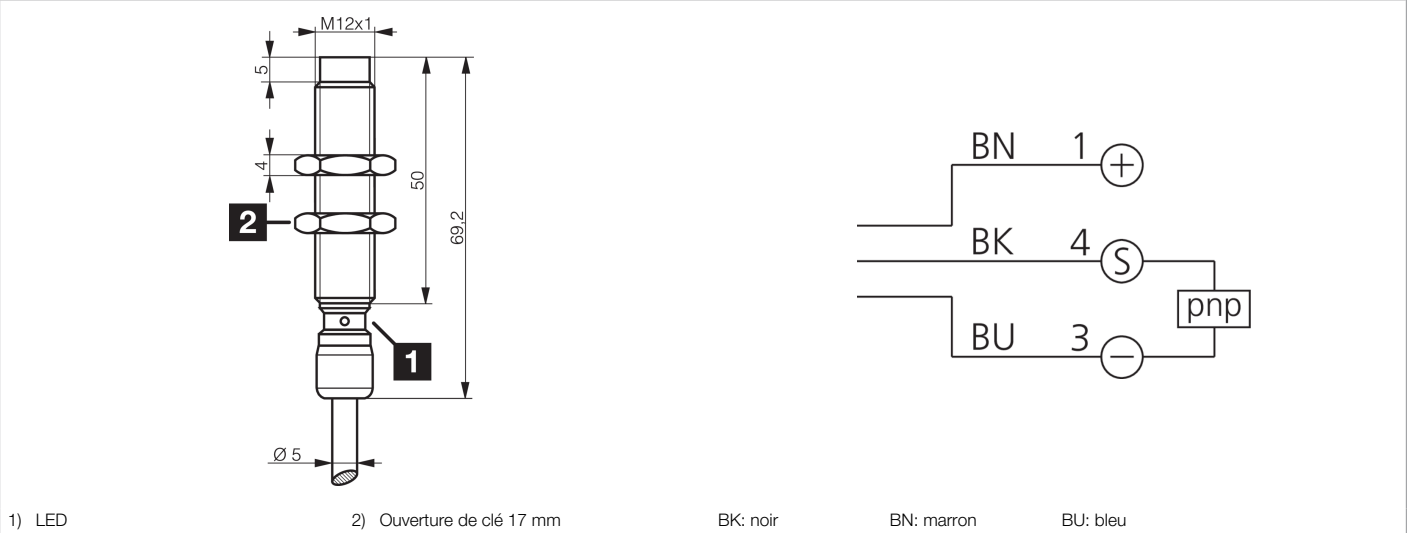




203379
DCC 12 VL 10 POLK
Détecteur de proximité inductif

- Pour l'industrie agroalimentaire
- Pour applications en eau de mer
- Grande distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier fermé entièrement en acier
- Indice de protection IP 68 et IP 69K
- Câble de raccordement en TPE-S
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	< 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	69,2 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (1.4435 / AISI 316L)
Matériau du câble	TPE-S
Couple de serrage (max.)	20 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée, < 80 bar, Boîtier fermé entièrement en acier
Gamme de produits	INW-100 Entièrement métallique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %



203379

DCC 12 VL 10 POLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

400 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +85 °C

Indice de protection

IP 68 / IP 69K

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203379>