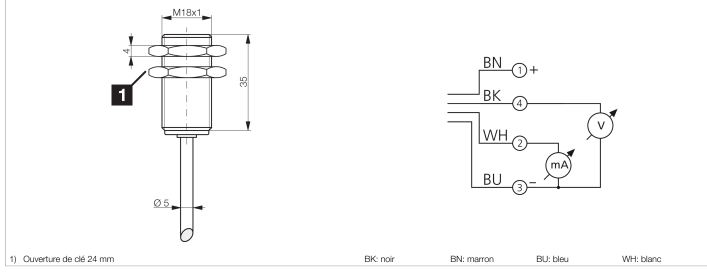


- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits





Fonction													
													ϵ

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC					
Tension de service	15 30 V DC					
Courant de marche à vide (max.)	12 mA					
Protection diélectrique	500 V					
Type de montage	Quasi affleurant					
Filetage	M18 x 1					
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)					
Matériau	PUR (Câble)					
Couple de serrage (max.)	25 Nm					
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité					
Principe de fonctionnement	Inductif					
Évaluation	Analogique					
Conception	Filetage					
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée					
Gamme de produits	Analogique					
Sortie analogique	0 10 V, 4 20 mA					
Distance de commutation (SN)	0 10 mm					
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm					
Fréquence de commutation	500 Hz					
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C					
Indice de protection	IP 67					





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200483