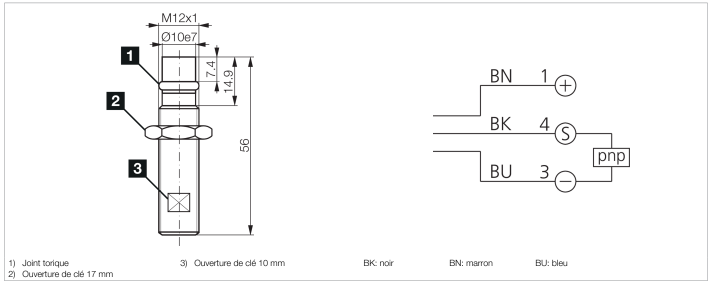


- Version résistante à la haute pression jusqu'à 500 bar
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO2
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement

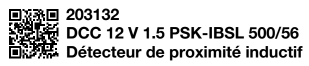




Fonction														
													CE	<b>A</b>
Caractéristiques techniques (typ)				+20°C, 24 V DC										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	56 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable / Céramique ZrO2
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INP Résistant à la haute pression
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	10 x 10 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	600 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +80 °C





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 68
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/203132