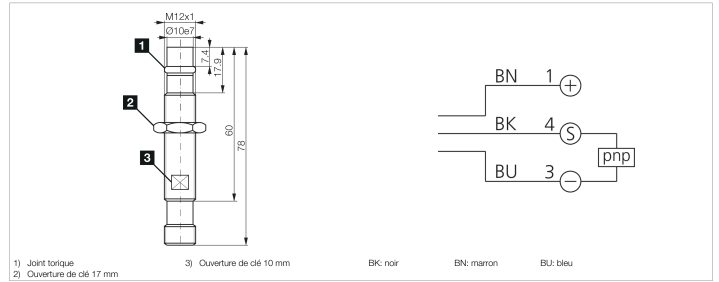


- Version résistante à la haute pression jusqu'à 500 bar
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO2
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement

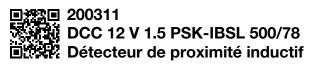




Fonction									
								(€ <u>₹</u>	

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					
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					
Indice de protection	IP 68					





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A				
Câble de raccordement	VK				
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200311				