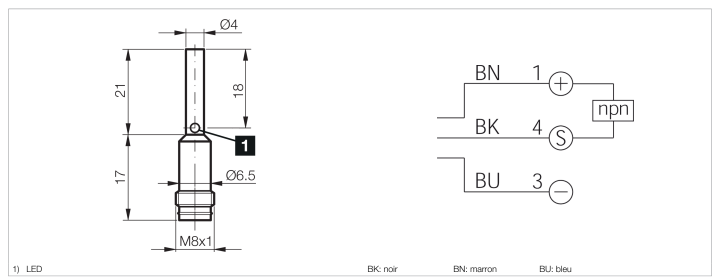


## 回流 205108 位置 DCC 4.0 V 2.5 NOK-TSL 回忆 Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- I FD

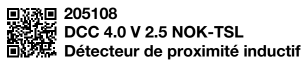




Fonction									
							( E	₹	

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
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	38 mm
Matériau du boîtier	Argent nickel
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	INM-300 Miniature extended
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	2,5 mm
Plaque de mesure standardisée	7,5 x 7,5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 3 15 %
Fréquence de commutation	800 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/205108