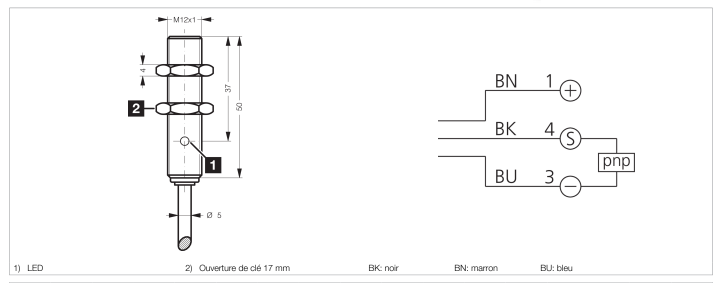


回路回 203214 坐海 DCC 12 M 08 POLK 回答器 Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED





Fonction										
							(€ <u>ℤ</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	Quasi affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Chromé)
Matériau du câble	PVC
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
Gamme de produits	INC-400 Grande distance de commutation
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	8 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 3 < 15 %
Fréquence de commutation	400 Hz





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C			
Indice de protection	IP 67			
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/203214			