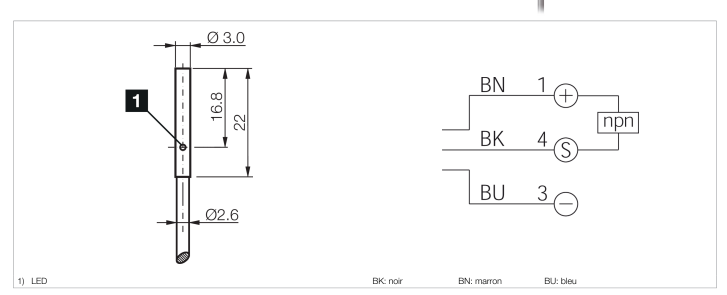


回路回 200355 基本 DCC 3.0 V 1.0 NSLK 回答器 Détecteur de proximité inductif

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



Fonctio	n								
								(E	X

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 3,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	22 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INM-300 Miniature extended
Sortie de commutation	npn, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V (100 mA)
Distance de commutation (SN)	1 mm
Plaque de mesure standardisée	3 x 3 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	3000 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, Codage A
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200355