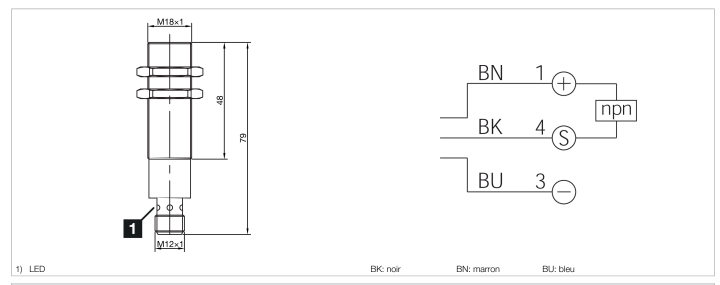


回該部回 213274 製造設 INS-M18-B05NO-B3 回路場 Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection simple
- Connecteur métallique M12
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé

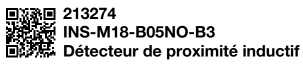




Fonctio	n								
									ϵ

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Portée de détection simple
Gamme de produits	INS Standard
Sortie de commutation	npn, < 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	5 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213274