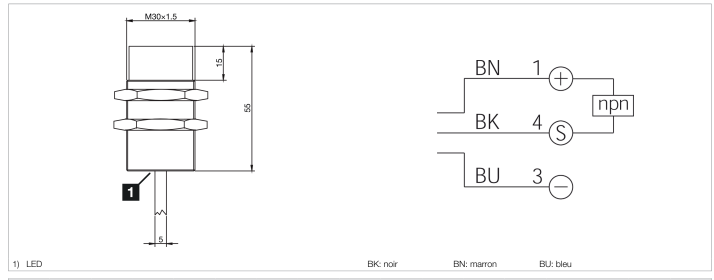


- Portée de détection simple
- Câble hautement flexible
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé

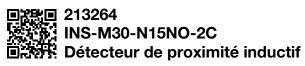




Fonctio	n								
									ϵ

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	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau	PVC (Câble)
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)	15 mm
Plaque de mesure standardisée	75 x 75 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	240 Hz





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213264