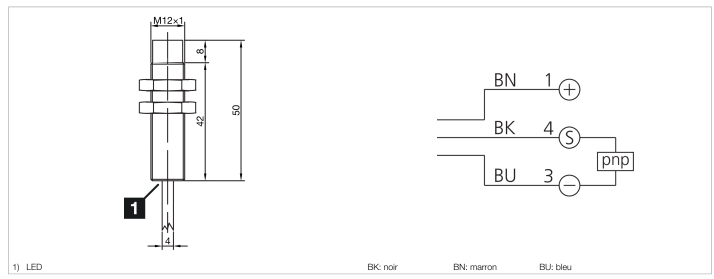


- Portée de détection simple
- Câble hautement flexible
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé





Fonction				
				CE Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Tension de service	10 30 V DC				
Consommation de courant	10 mA				
Protection diélectrique	< 500 V DC				
Type de montage	Non affleurant				
Filetage	M12 x 1				
Longueur du boîtier	50 mm				
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)				
Matériau du câble	PVC				
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-100 Standard				
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC				
Chute de tension (max.)	1,5 V DC				
Distance de commutation (SN)	4 mm				
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm				
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %				
LED Anzeige	Oui				





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
Fréquence de commutation	1000 Hz				
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/213255				