

DCC 4.0 V 0.8 NSLK

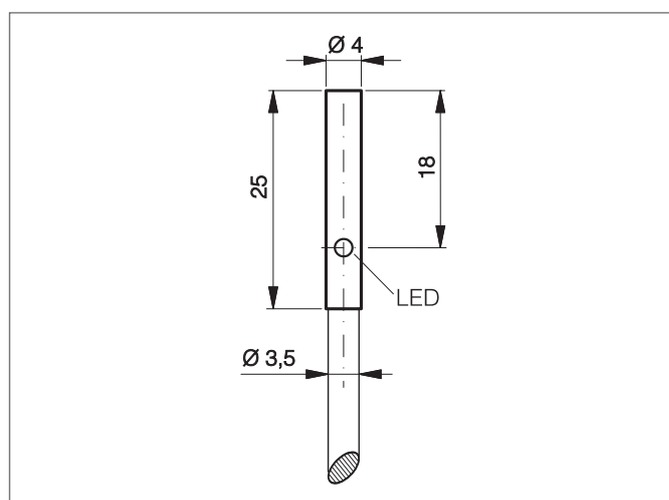
Détecteur inductif de proximité

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LED



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)		+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement		inductif
Évaluation		digital
Dimensions		Ø 4,0 mm (Diamètre)
Dimensions		Cylindre
Montage		noyé
Portée de détection		0,8 mm
Plaque de mesure standardisée		4 x 4 x 1 mm
Tension d'alimentation		10 ... 30 V DC
Courant à vide		< 10 mA
Sortie de commutation		npn, 200 mA, NO
Hystérésis		5 %
Charge aux chocs et vibrations		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension		< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement		5000 Hz
Température ambiante, fonctionnement		-25 ... +70 °C
Protection diélectrique		500 V
Indice de protection		IP 67
Matériau du boîtier		acier inoxydable
Matériau		PVC (Câble)
Connexion		Câble, 2,0 m