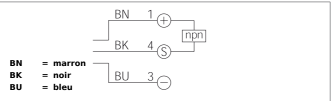
DCC 30 M 22 NOLK

Détecteur inductif de proximité



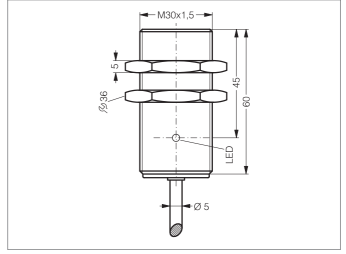
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LFC





Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées 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	M30 \times 1,5 (thread)
Dimensions	Vis
Montage	quasi-noyé
Caractéristiques	extremely high operating distance
Portée de détection	22 mm
Plaque de mesure standardisée	66 x 66 x 1 mm
Tension d'alimentation	10 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Hystérésis	5 %
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement	200 Hz
Température ambiante, fonctionnement	-25 +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	laiton revêtement nickel
Matériau	PVC (Câble)
Connexion	Câble, 2,0 m