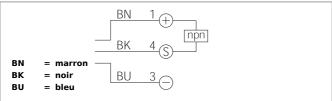
DCC 08 M 02 NOLK/30 Détecteur inductif de proximité



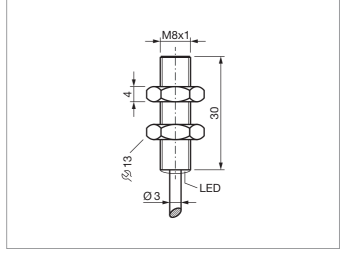
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LFD





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.



ARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
rincipe de fonctionnement	inductif
valuation	digital
Dimensions	M8 x 1 (thread)
Dimensions	Vis
Montage	noyé
Caractéristiques	portée de détection accrue
ortée de détection	2 mm
laque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
ension d'alimentation	10 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
ortie de commutation	npn, 200 mA, NC
lystérésis	< 15 %
offichage LED	yes
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,4 V
réquence de fonctionnement	3000 Hz
empérature ambiante, fonctionnement	-25 +70 °C
rotection diélectrique	500 V
ndice de protection	IP 67
Natériau du boîtier	acier inoxydable V2A (1.4301 / AISI 304)
Matériau Matériau	PVC (Câble)
Connexion	Câble, 2,0 m
onnexion	Cable, 2,0 m