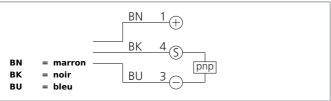
DCCK 12 M 04B PSK-IBSL Détecteur inductif de proximité



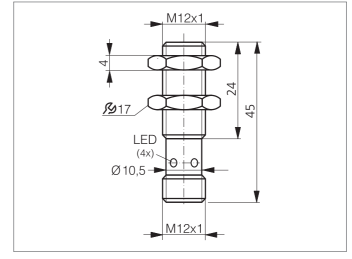
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LED
- Raccord métallique





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	M12 x 1 (thread)
Dimensions	Vis
Montage	noyé
Caractéristiques	portée de détection accrue
Portée de détection	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Tension d'alimentation	10 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Hystérésis	10 %
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement	2000 Hz
Température ambiante, fonctionnement	-25 +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	laiton
Connexion	Connecteur, M12