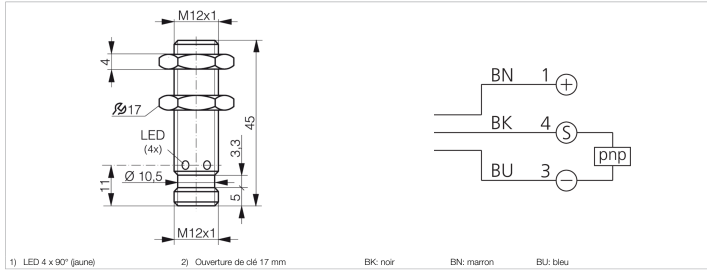


回源回 200453 ②L. DCCK 12 M 02 PSK-IBSL 回题 Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LFD

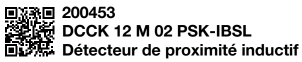




Fonction									
							CE Z		

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	45 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INS-100 Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 20 %
Fréquence de commutation	3000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC		
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A		
Câble de raccordement	VK		
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200453		