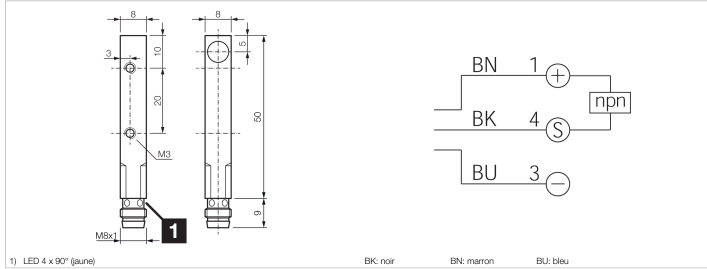


■ 3 205306

DCCQ 08 M 02 NSK-TSL Détecteur de proximité inductif

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





Fonctio	n								
									ϵ

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 x 50 mm
Longueur du boîtier	59 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Couple de serrage (max.)	0,8 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INS Standard
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
Fréquence de commutation	2000 Hz





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/205306