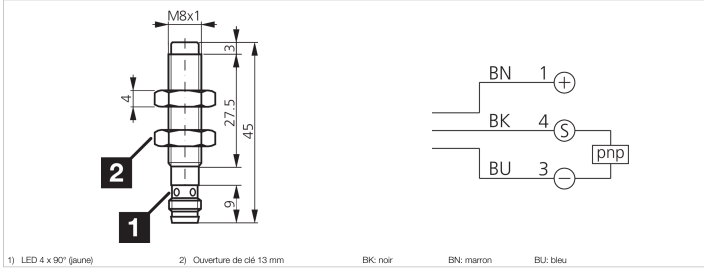


■ 206616

DCC 08 M 2.5 PSK-TSL Détecteur de proximité inductif

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

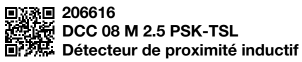




Fonction										
							(€ <u>ℤ</u>			

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	45 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
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.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2,5 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	2000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206616