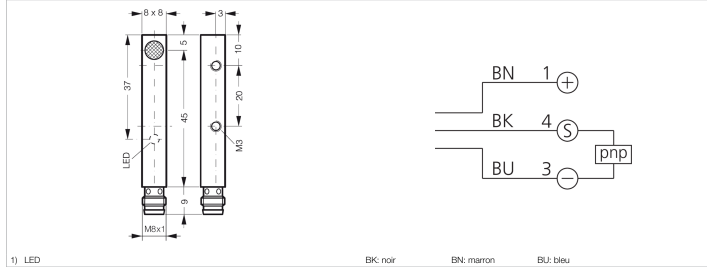


## 回路回 200523 设计量 DCCQ 08 M 03 PSK-TSL 回算器 Détecteur de proximité inductif

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





Fond	tion									
								CUL US	<b>(€</b>	X

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	Quasi affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 mm
Longueur du boîtier	59 mm
hauteur du boîtier	8 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Zamak (Chromé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	3 mm
Plaque de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	TK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200523