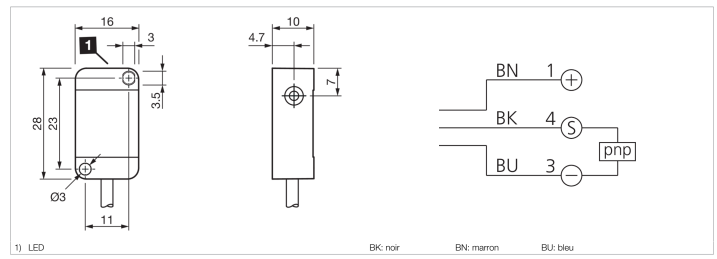


回知 207423 公式時 DCR 30 K 02 PSLK 回路 Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED

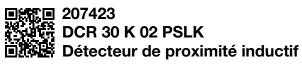




Fonction							
						(€	I

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC								
Tension de service	10 35 V DC								
Consommation de courant	< 10 mA								
Protection diélectrique	500 V								
Type de montage	Affleurant								
Dimensions du boîtier	28 x 10 mm								
Longueur du boîtier	16 mm								
hauteur du boîtier	28 mm								
Largeur du boîtier	10 mm								
Matériau du boîtier	Plastique								
Matériau du câble	PUR								
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité								
Principe de fonctionnement	Inductif								
Évaluation	Numérique								
Conception	Parallélépipède								
Gamme de produits	INE Extended								
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO								
Chute de tension (max.)	2,4 V								
Distance de commutation (SN)	2 mm								
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm								
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %								
LED Anzeige	Oui								





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	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207423