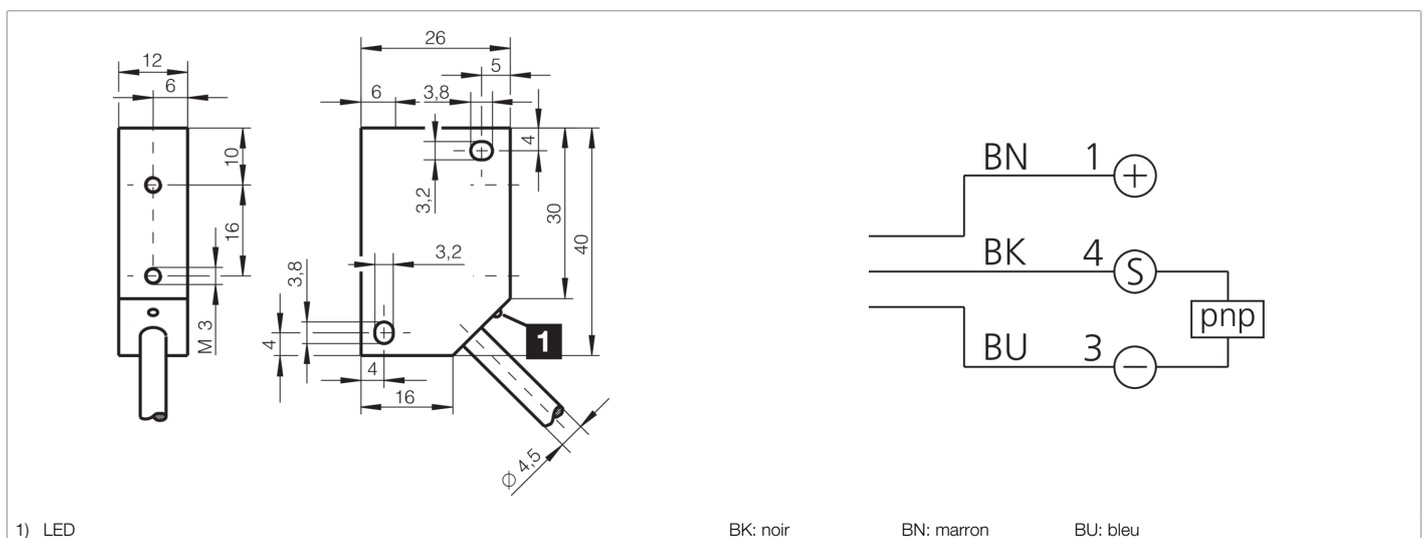




208256
DCR 40 K 04 V PSLK
Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- LED



Fonction										

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	Non affleurant
Dimensions du boîtier	40 x 12 mm
Longueur du boîtier	26 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	12 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)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %



208256

DCR 40 K 04 V PSLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	800 Hz ... 800 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/208256