

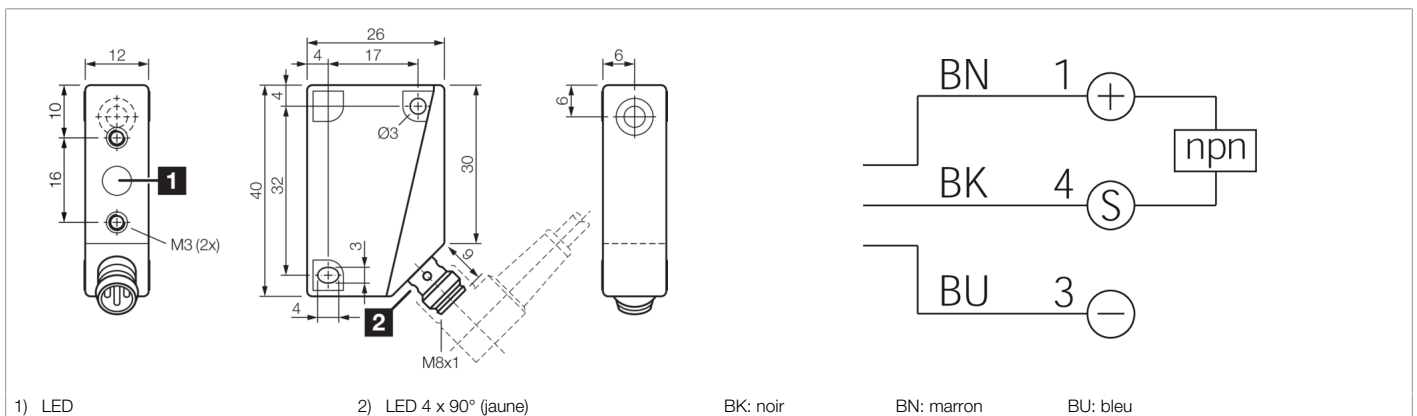
205331



DCR 40 K 04 NSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 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
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		npn, 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 %
LED Anzeige		Oui
Fréquence de commutation		800 Hz
Température ambiante de fonctionnement		-25 ... +70 °C
Indice de protection		IP 67
Raccordement		Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A



205331

DCR 40 K 04 NSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205331>