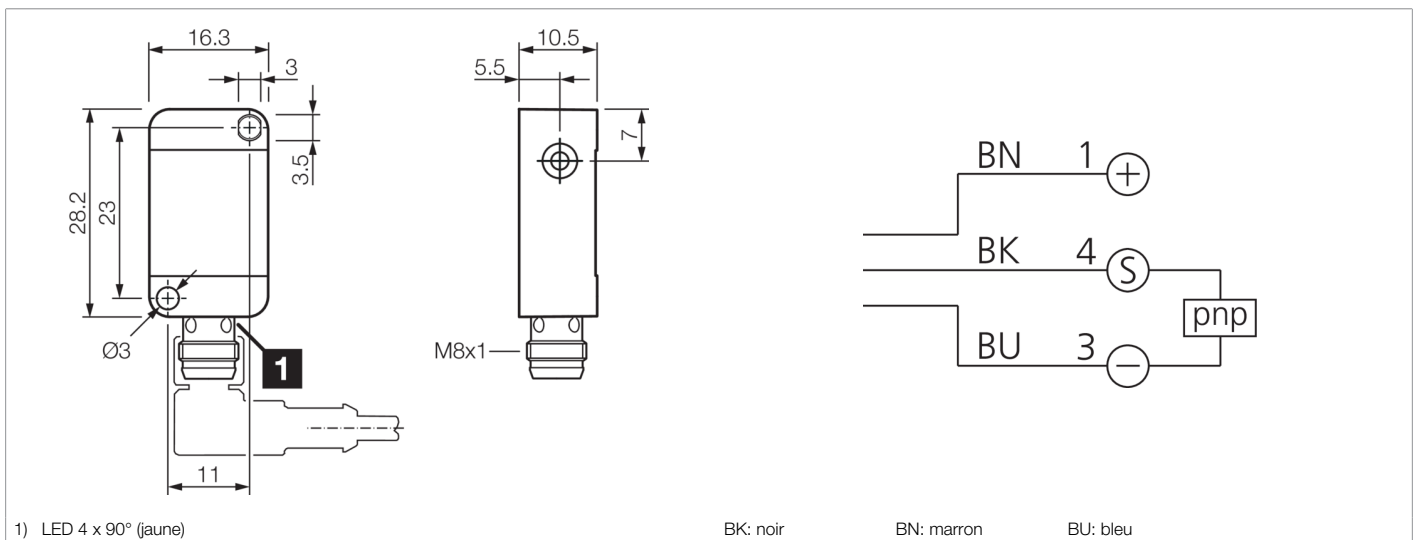




207420 DCR 30 K 02 POK-TSL Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique M8
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	28 x 16 x 10 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	Sn Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
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
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



207420

DCR 30 K 02 POK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207420>