

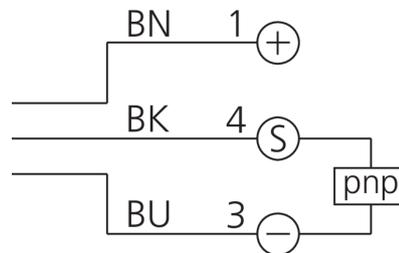
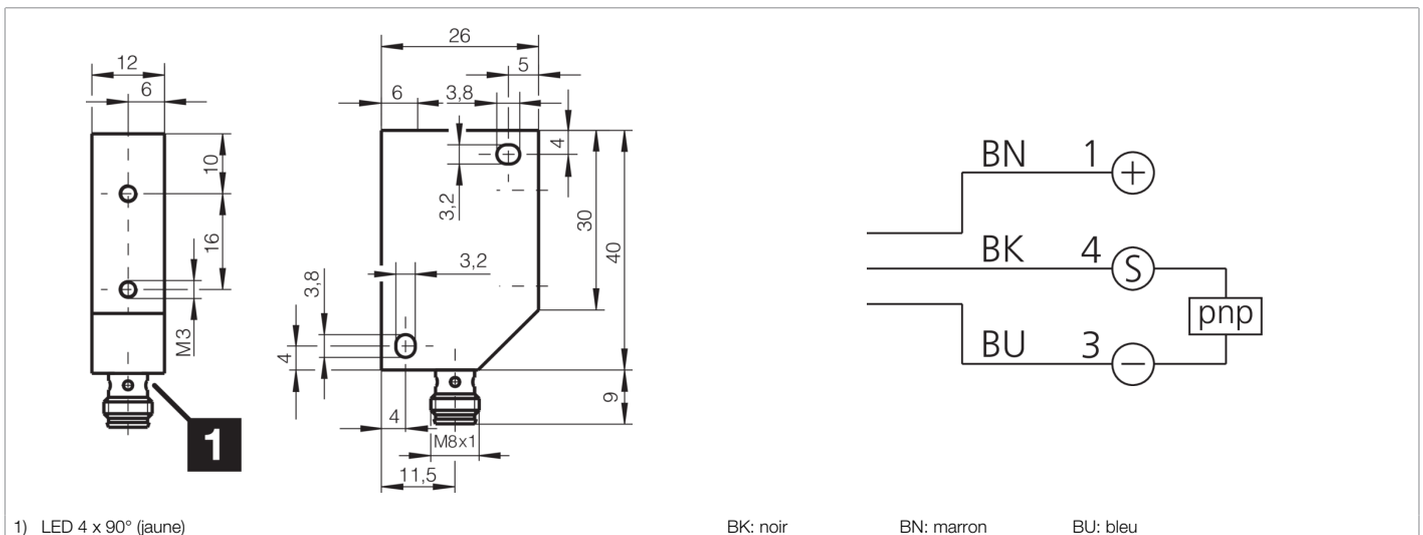


208235

DCR 40 K 04 V PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- 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
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 %
Fréquence de commutation	800 Hz



208235

DCR 40 K 04 V PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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/208235