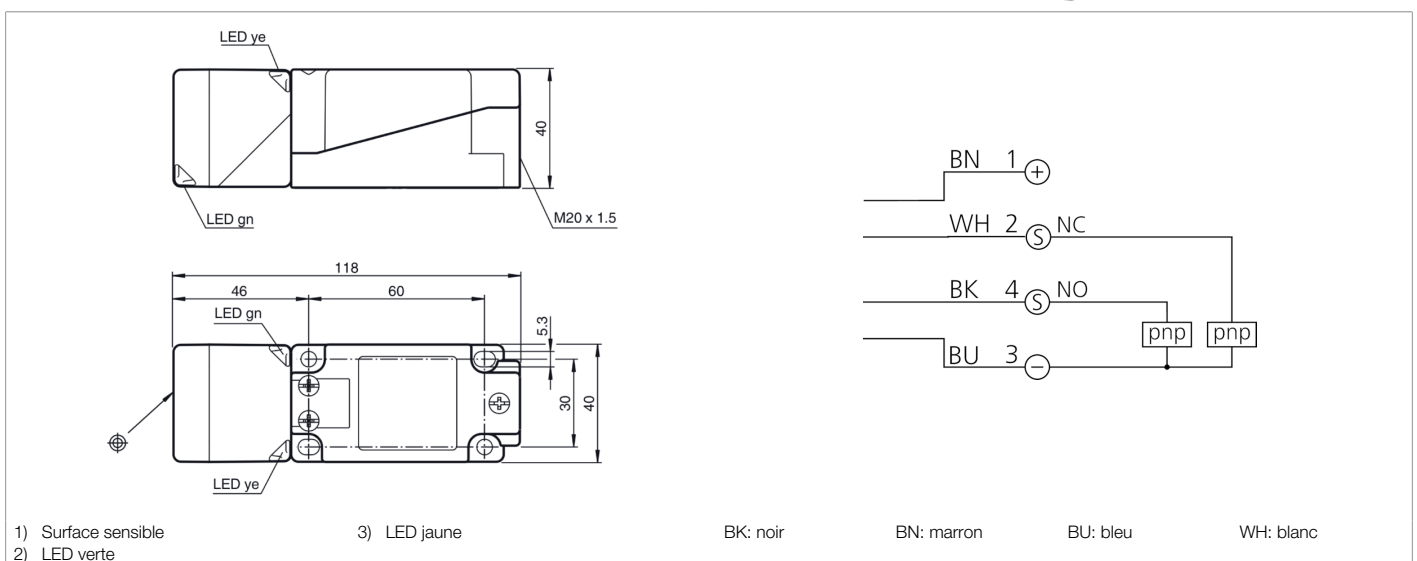




**207278**  
**DCCR 40 K 40 PSOL-KL**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Sonde pouvant être pivotée et tournée
- Bornes de raccordement
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED pour tension de service et statut de commutation
- Affichage à 4 LED pour une visibilité à 360°



Fonction													

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Intensité maximale admissible	Avec protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Type de montage	Non affleurant
Dimensions du boîtier	40 x 40 x 118 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PA, Revêtement poudre époxy) / Métal (Revêtement poudre époxy)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Gamme de produits	Sn ++
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, Antivalent
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	40 mm
Plaque de mesure standardisée	120 x 120 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	0,0 Hz ... 150 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +85 °C
Indice de protection	IP 68 / IP 69K



**207278**

**DCCR 40 K 40 PSOL-KL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

Raccordement

**+20°C, 24 V DC**

Bornes

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/207278>