

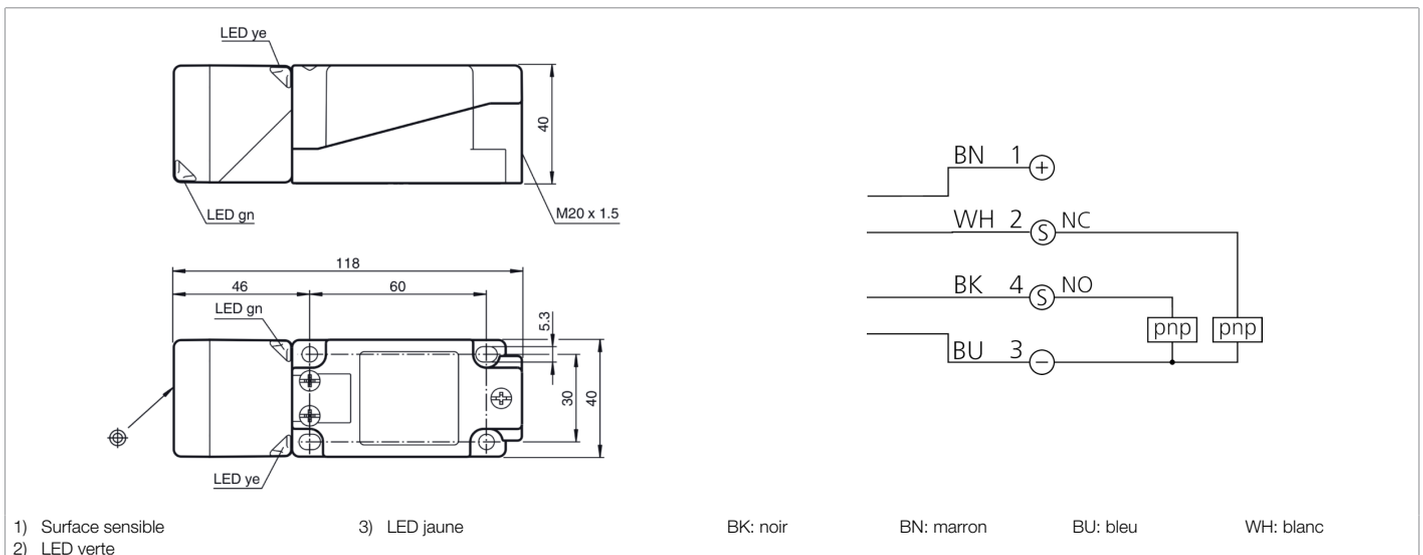


207277

DCCR 40 K 20 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	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	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, Antivalent
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	45 x 45 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



207277

DCCR 40 K 20 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/207277>