

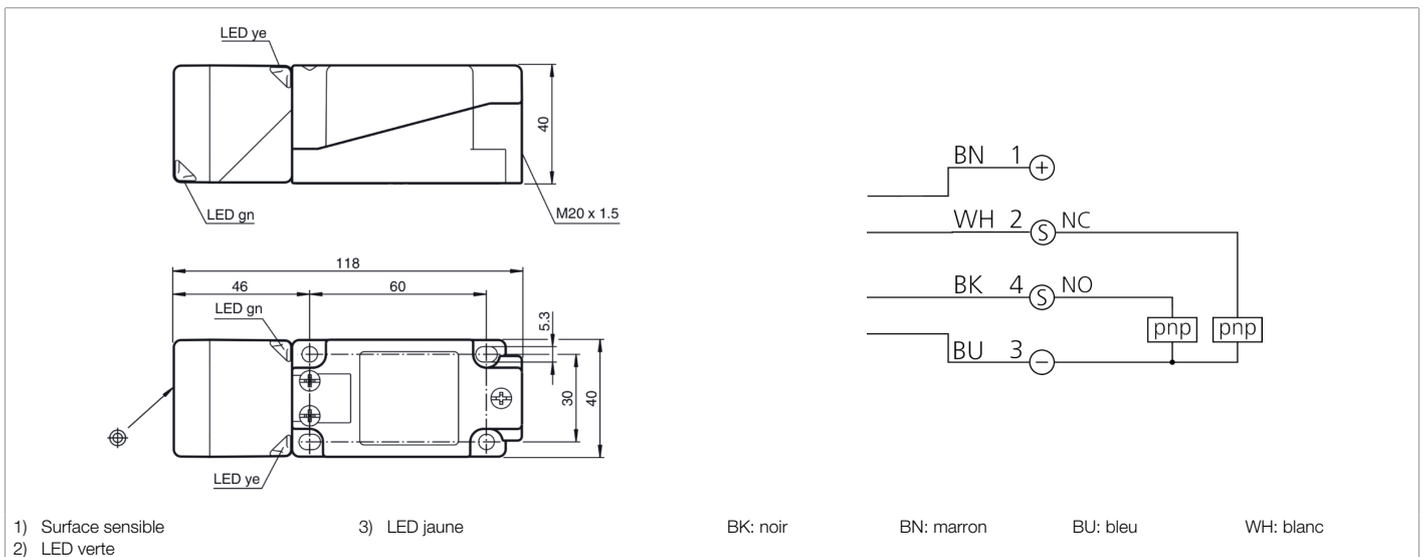


207278

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 (typ)	+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
Consommation de courant	< 20 mA
Type de montage	Non affleurant
Dimensions du boîtier	40 x 40 mm
Longueur du boîtier	118 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	40 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 V
Distance de commutation (SN)	40 mm
Plaque de mesure standardisée	120 x 120 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %



207278

DCCR 40 K 40 PSOL-KL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	0 Hz ... 150 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +85 °C
Indice de protection	IP 68 / IP 69K
Raccordement	Bornes, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207278