

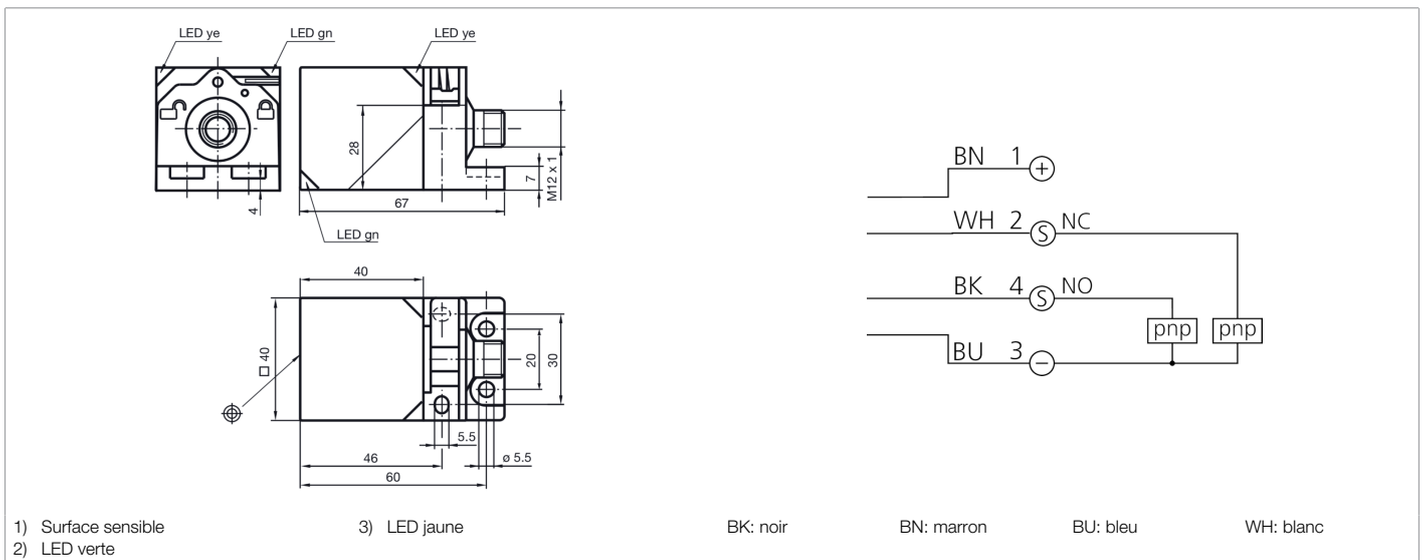


207279

DCCR 44 K 20 PSOL-IBS

Détecteur de proximité inductif

- Sonde pouvant être pivotée et tournée
- Serrure à montage rapide
- 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	Affleurant
Dimensions du boîtier	40 x 40 mm
Longueur du boîtier	67 mm
hauteur du boîtier	40 mm
Largeur du boîtier	40 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PA)
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)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	60 x 60 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
LED Anzeige	Oui



207279

DCCR 44 K 20 PSOL-IBS

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

0 Hz ... 150 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +85 °C

Indice de protection

IP 69K

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207279>