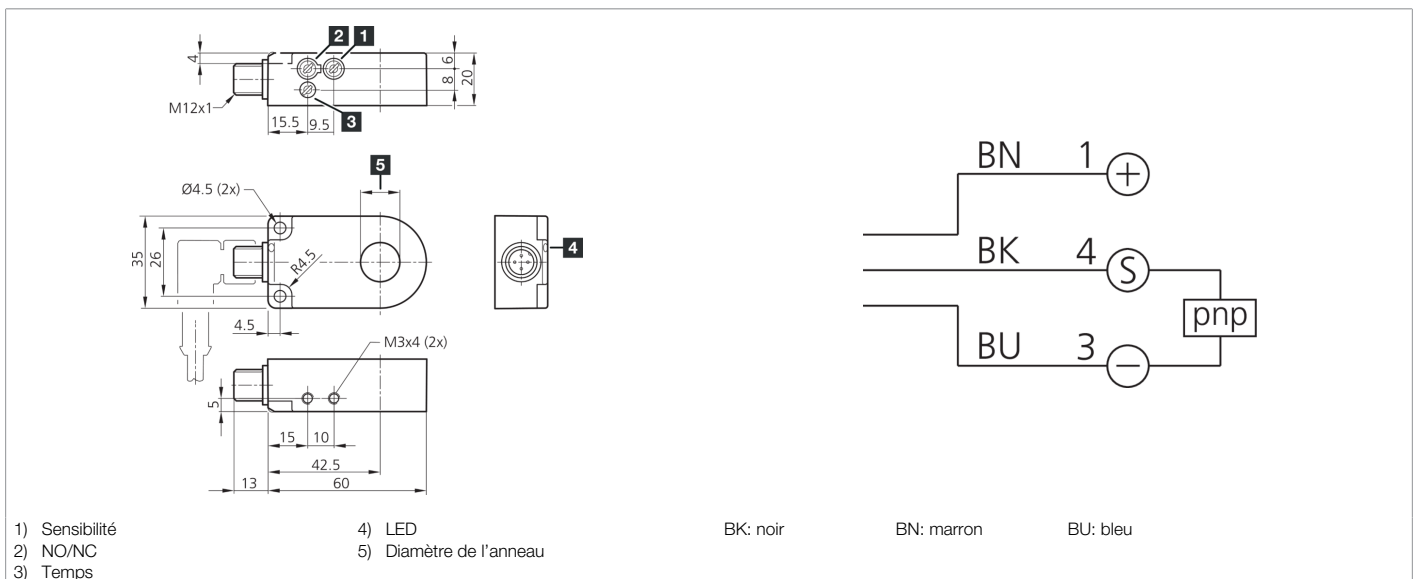




203558
IRD 10 PSOK-IBS
Capteur annulaire inductif

- Haute résolution
- Temps de réponse court
- Sensibilité et prolongation de l'impulsion réglables
- Insensible à l'encrassement
- Principe de fonctionnement dynamique
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|---|--|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 11 mA |
| Protection diélectrique | 1000 V |
| Diamètre intérieur | 10,1 mm |
| Distance de montage par rapport au métal (min.) | 5 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PA) |
| Matériau | POM (Anneau) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Dynamique |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Prolongation de l'impulsion | 0,1 ... 150 ms Réglable |
| Résolution | Ø 0,6 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Vitesse de passage des pièces (max.) | 35 m/s |
| Vitesse de passage des pièces (min.) | 0,1 m/s |
| Temps de réponse | 0,20 ms |



203558

IRD 10 PSOK-IBS

Capteur annulaire inductif

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Temps de relâchement | 0,20 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A |
| Câble de raccordement | VK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/203558 |