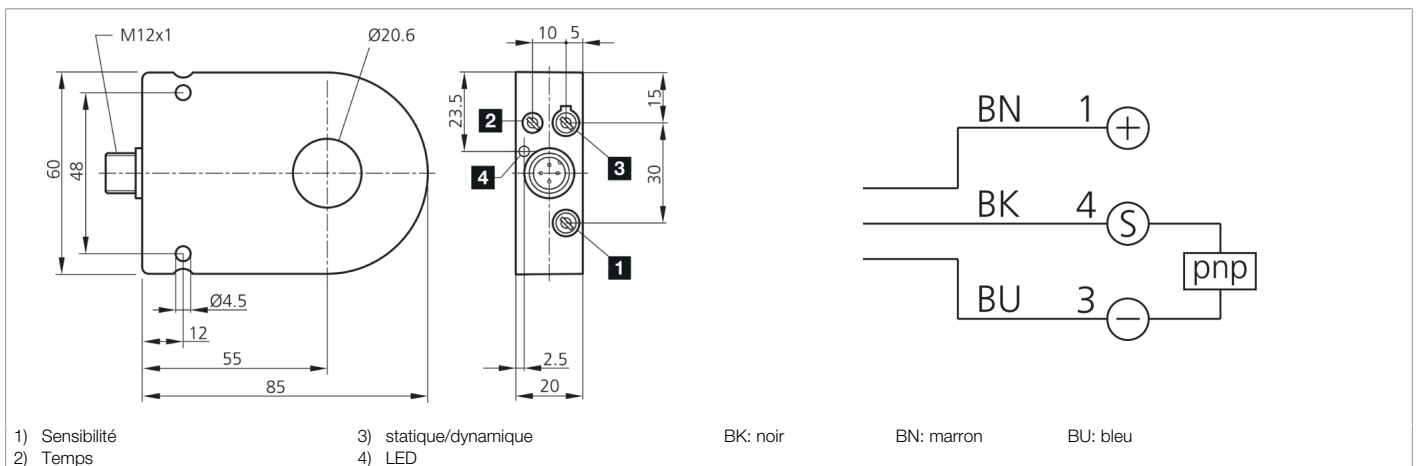




202925
ORSD 20 P2K-IBS
Anneau optique

- Construction compacte
- Haute résolution
- À commutation statique/dynamique
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Détection de pièces métalliques et non métalliques



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Intensité maximale admissible | 200 mA |
| Tension de service | 10 ... 35 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 30 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Diamètre intérieur | 20,6 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PA, Chromé) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Optique |
| Évaluation | À commutation dynamique/statique |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Prolongation de l'impulsion | 0,1 ... 150 ms Réglable |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Infrarouge |
| Modulation | Modulée |
| Protection contre les lumières extérieures | 5 kLx |
| Résolution | Ø 1,5 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Temps de réponse | 0,10 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +60 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles |



202925
ORSD 20 P2K-IBS
Anneau optique

Caractéristiques techniques (typ)

Câble de raccordement

+20°C, 24 V DC

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202925>