

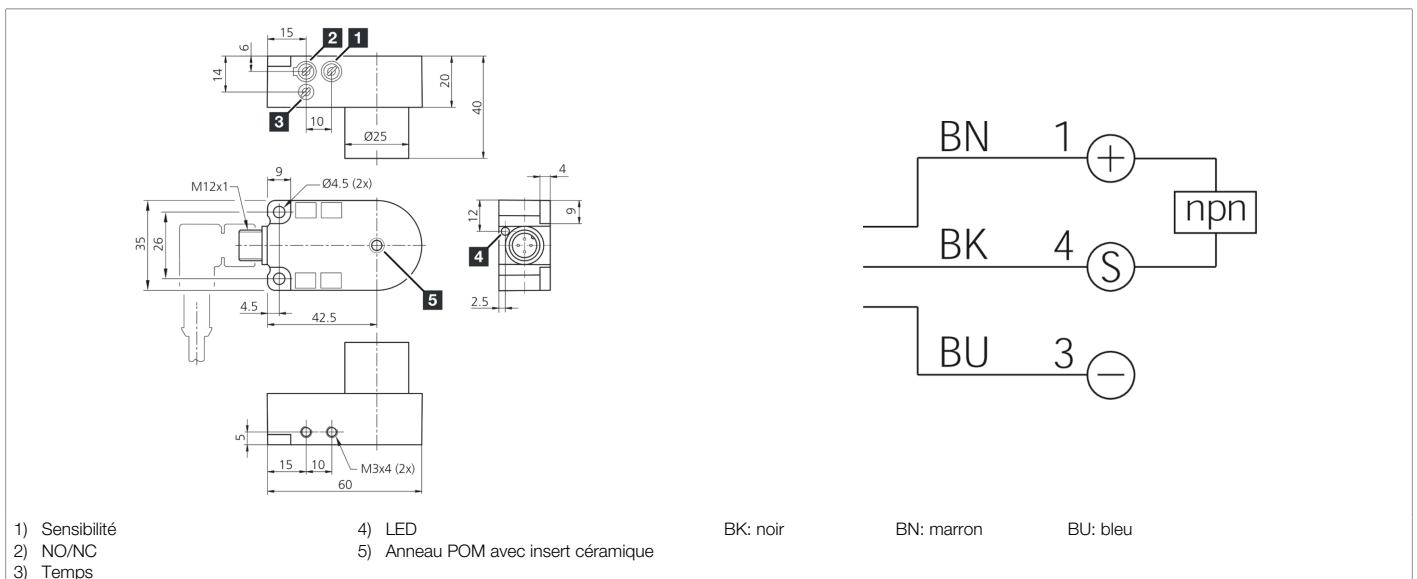


204976

IRDBD 4 NSOK-IBS

Détecteur de rupture de câbles inductif

- Construction compacte
- Insert céramique résistant à l'usure
- Haute résolution
- Temps de réponse court
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Principe de fonctionnement dynamique
- Insensible à l'encrassement
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé



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



| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|---|--|
| Tension de service | 10 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant de marche à vide (max.) | 20 mA |
| Protection diélectrique | 1.000 V |
| Diamètre intérieur | 4,0 mm |
| Distance de montage par rapport au métal (min.) | 2 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PA) |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ POM (Anneau) ■ Céramique (Connecteur femelle) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Dynamique |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO/NC, Commutable |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Prolongation de l'impulsion | 0,1 ... 150 ms Réglable |
| Résolution | Ø 0,1 mm (Fil en cuivre) |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre |
| Vitesse de passage des pièces (max.) | 35 m/s |
| Temps de réponse | 0,20 ms |
| Temps de relâchement | 0,20 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



204976

IRDBD 4 NSOK-IBS

Détecteur de rupture de câbles inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204976>