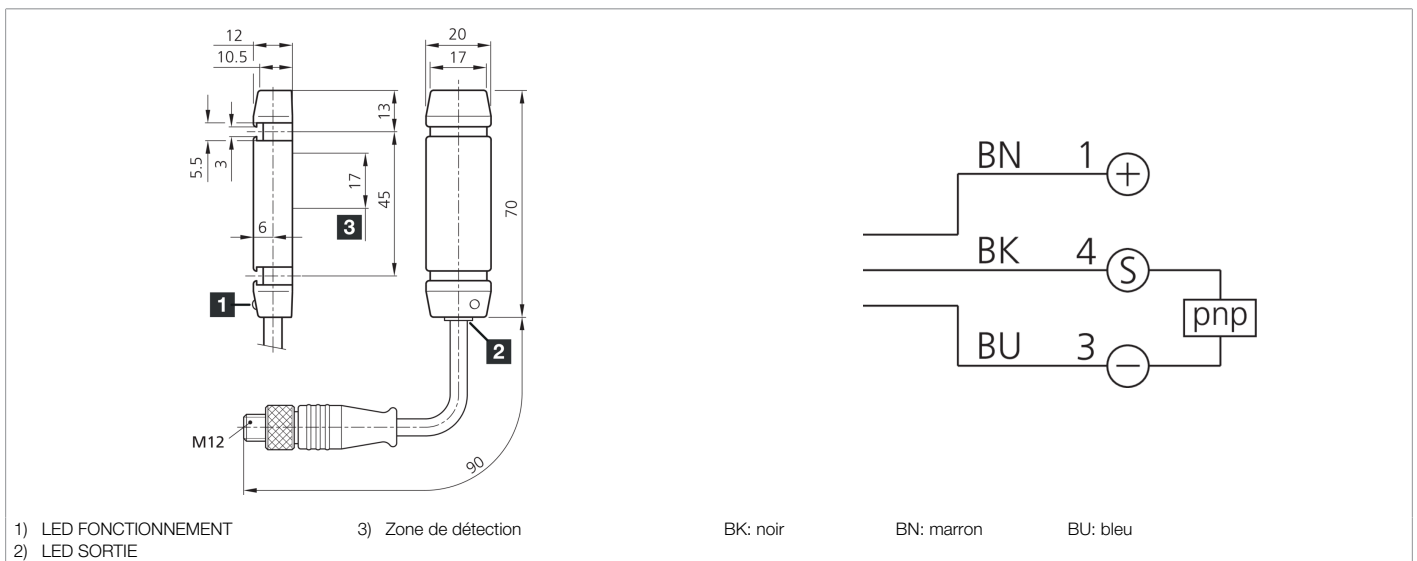
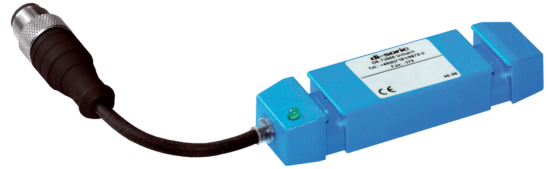




203764
MS 70 PSL-K-BS
Détecteur de champs magnétiques

- Détection de flux de courant dans les câbles de soudage
- Construction compacte
- Faible poids
- Câble avec connecteur M12
- Fente de montage pour un montage facile



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Champ d'excitation | 5 mT |
| Type de champ | AC/DC, À fréquence |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Matériau du boîtier | Plastique (PC) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Prolongation de l'impulsion | 150 ms |
| Affichage | LED Jaune - Signal de sortie |
| Temps de réponse | 0,06 ms |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles |
| Câble de raccordement | VK ... |

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/203764>