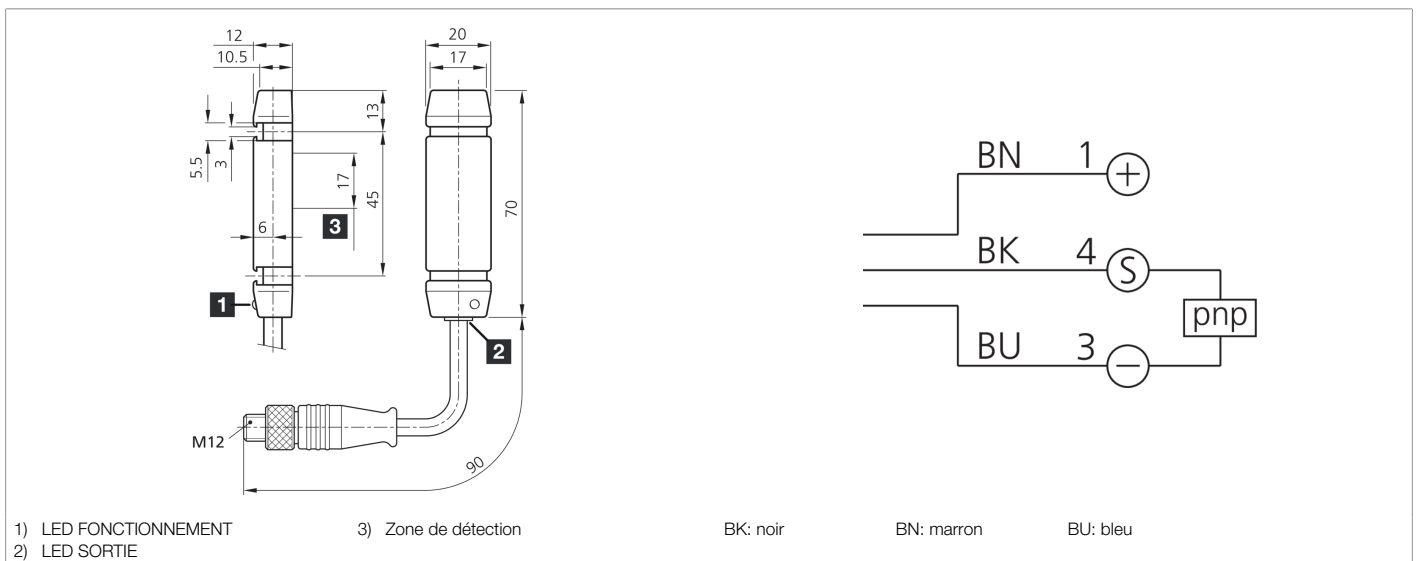
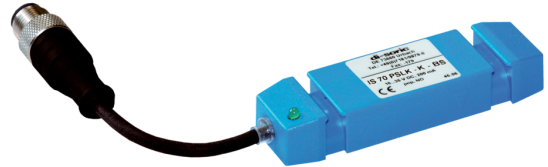




203299
IS 70 PSLK-K-BS
Détecteur inductif pour tubes

- Construction compacte
- Haute résolution
- Faible poids
- Câble avec connecteur M12
- Fente de montage pour un montage facile
- Collier de serrage fourni
- Principe de fonctionnement statique



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.)	15 mA
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Plastique (PC)
Matériau	PUR (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Statique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Prolongation de l'impulsion	100 ms
Distance de commutation	14 mm
Affichage	LED Vert - Fonctionnement, Jaune - Sortie de commutation
Vitesse de passage des pièces (max.)	35 m/s
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	100 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 0,04 m, Avec connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...



203299

IS 70 PSLK-K-BS

Détecteur inductif pour tubes

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203299>