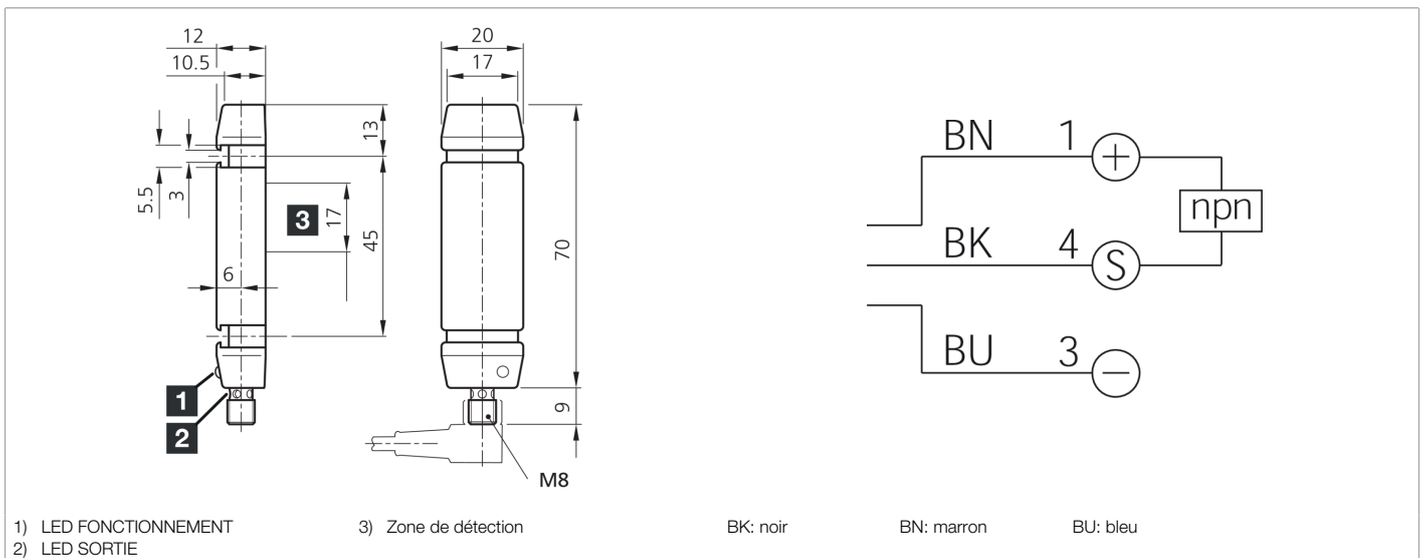




204306
ISDP 70 NSK-TSSL
Détecteur inductif pour tubes

- Sensibilité standard
- Principe de fonctionnement dynamique
- Suppression automatique des impuretés contenant du métal
- Construction compacte
- Faible poids
- Connecteur métallique M8
- Fente de montage pour un montage facile
- Collier de serrage fourni



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.)	25 mA
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Plastique (PC)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Dynamique
Particularités	Insensible
Sortie de commutation	npn, 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
Vitesse de passage des pièces (min.)	0,3 m/s
Temps de réponse	0,20 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	Connecteur, M8, 4 pôles



204306

ISDP 70 NSK-TSSL

Détecteur inductif pour tubes

Caractéristiques techniques (type)

Câble de raccordement

+20°C, 24 V DC

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204306>