

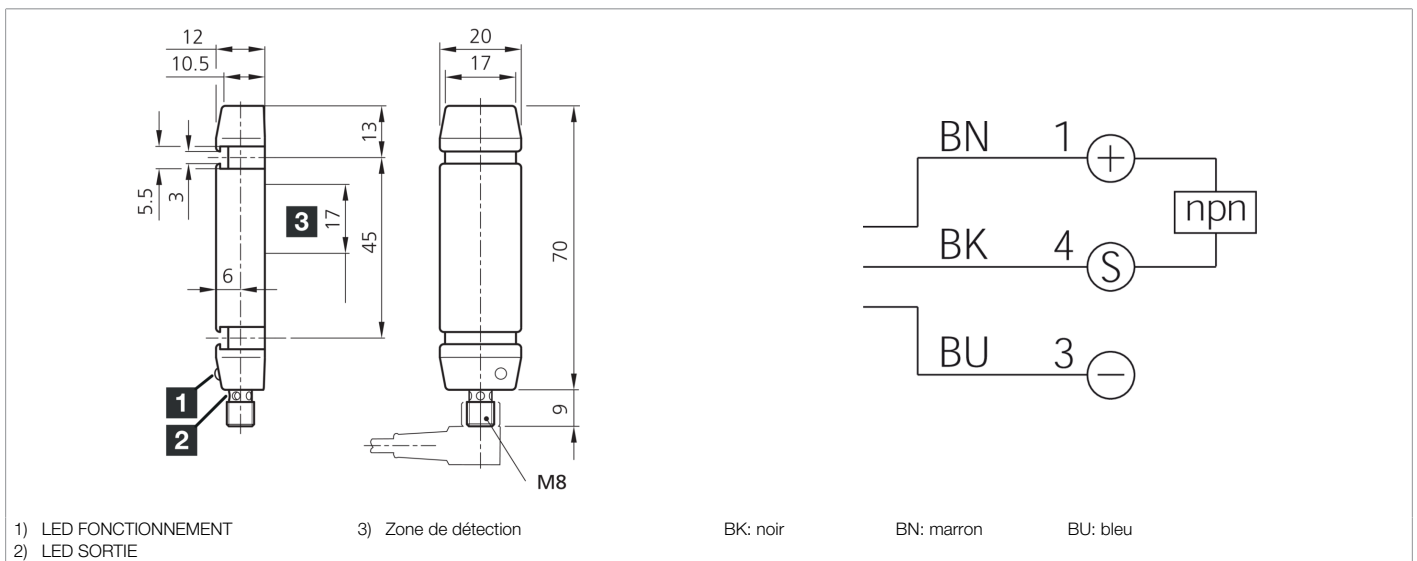


204306

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 (typ)	+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
Longueur du boîtier	70 mm
hauteur du boîtier	12 mm
Largeur du boîtier	20 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PC)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Dynamique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Insensible
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 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



204306

ISDP 70 NSK-TSSL

Détecteur inductif pour tubes

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204306