

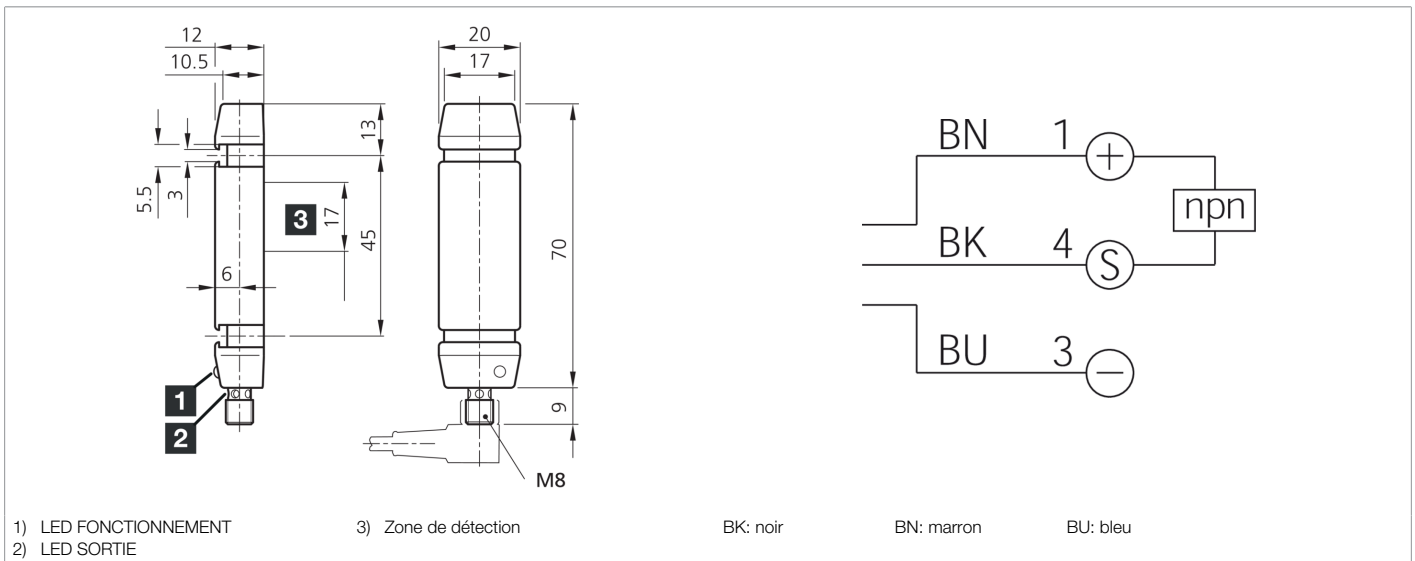


203674

IS 70 NSK-TSSL

Détecteur inductif pour tubes

- Construction compacte
- Haute résolution
- Faible poids
- Connecteur métallique M8
- Fente de montage pour un montage facile
- Collier de serrage fourni
- Principe de fonctionnement statique



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.)	15 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)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Statique
Conception	Parallélépipède
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
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	100 ms



203674

IS 70 NSK-TSSL

Détecteur inductif pour tubes

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

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/203674>