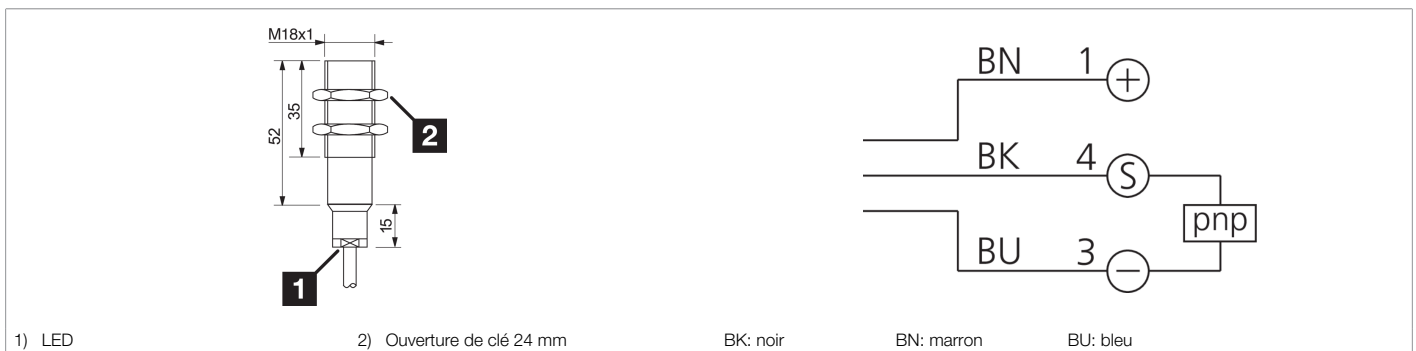





200541
DCE 18 VT 05 PSLK
Détecteur de proximité inductif


- Version résistante à la basse température, jusqu'à une température permanente de -55 °C
- Indice de protection IP 68 et IP 69K
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en PTFE
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



Fonction													
												CE	

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 33 V DC
Consommation de courant	4 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	67 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / Plastique (PTFE)
Matériau du câble	PTFE
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< -55 °C, Résistance à la basse température
Gamme de produits	INZ Pour applications spéciales
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	5 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	1000 Hz
Retard de commutation	0,136 ms
Température ambiante de fonctionnement	-55 ... +60 °C
Indice de protection	IP 68 / IP 69K
Raccordement	Câble, 2,0 m, 3 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/200541
-----------------------------------	---

A square QR code located to the left of the product information text.

200541
DCE 18 VT 05 PSLK
Détecteur de proximité inductif