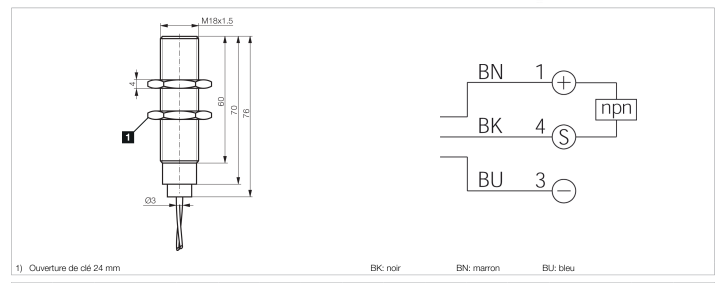




- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 180 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble PTFE
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement

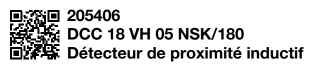




Fond	tion								
									ϵ

+20°C, 24 V DC
10 30 V DC
5 mA
500 V
Affleurant
M18 x 1
Acier inoxydable (LCP)
PTFE (Câble)
50 Nm
III, utilisation en très basse tension de sécurité
Inductif
Numérique
Filetage
< +180 °C, Résistance à la haute température
Résistance à la haute température
npn, 150 mA, NO
2,0 V
5 mm
18 x 18 x 1 mm
2 20 %
400 Hz





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	0 +180 °C (Détecteur), 0 +70 °C (Amplificateurs)
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/205406