

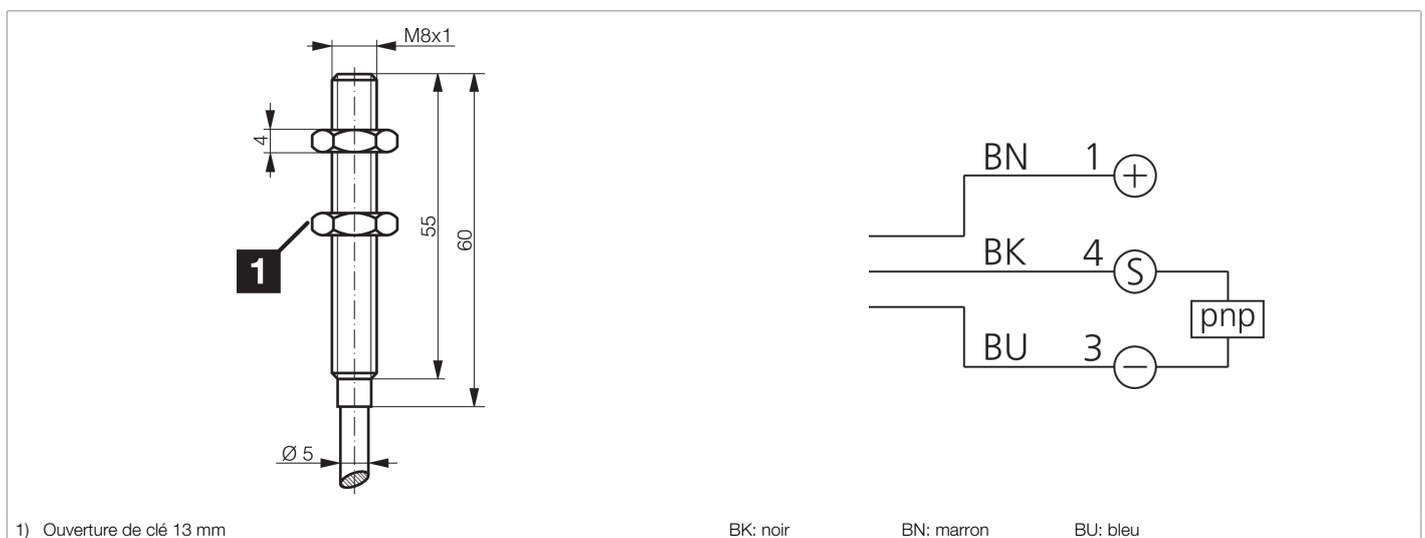


203349

DCC 08 VH 02 PSK/140

Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 140 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble silicone
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



Fonction										
										

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	Silicone (Câble)
Couple de serrage (max.)	10 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +140 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	pnp, 120 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %
Fréquence de commutation	600 Hz



203349

DCC 08 VH 02 PSK/140

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +140 °C

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203349>