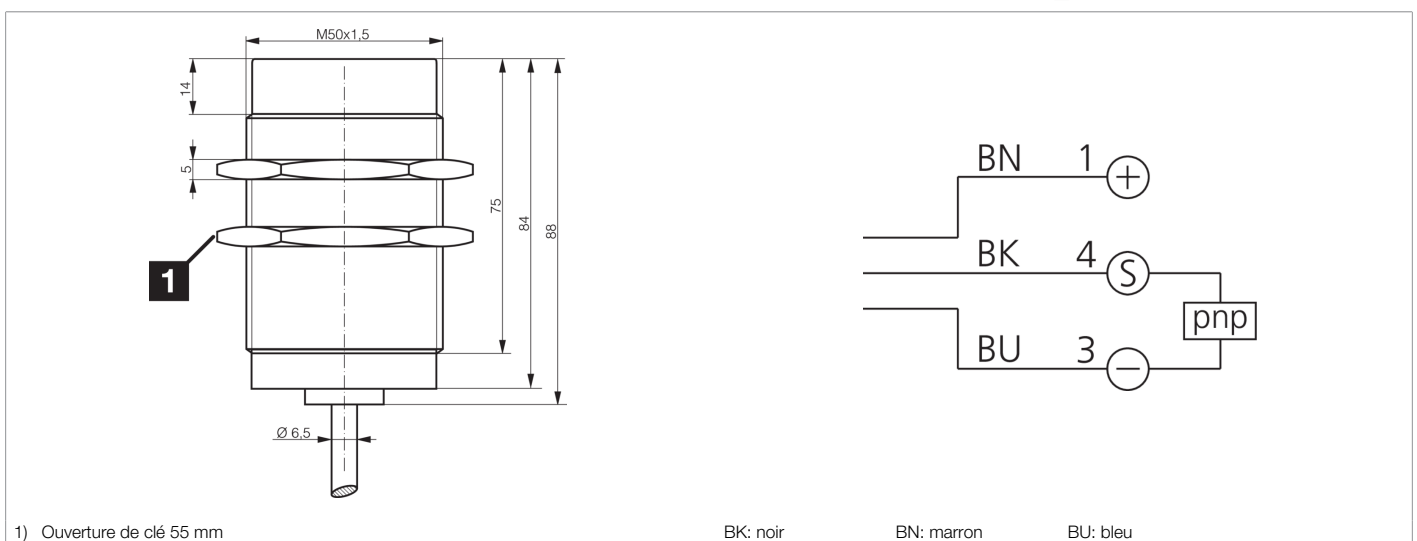




**203360**  
**DCC 50 VH 25 PSK/180**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 180 °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	Non affleurant
Filetage	M50 x 1,5
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	Silicone (Câble)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +180 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	pnp, 150 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	25 mm
Plaque de mesure standardisée	75 x 75 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	2 ... 20 %
Fréquence de commutation	100 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +180 °C (Détecteur)



**203360**

**DCC 50 VH 25 PSK/180**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/203360>