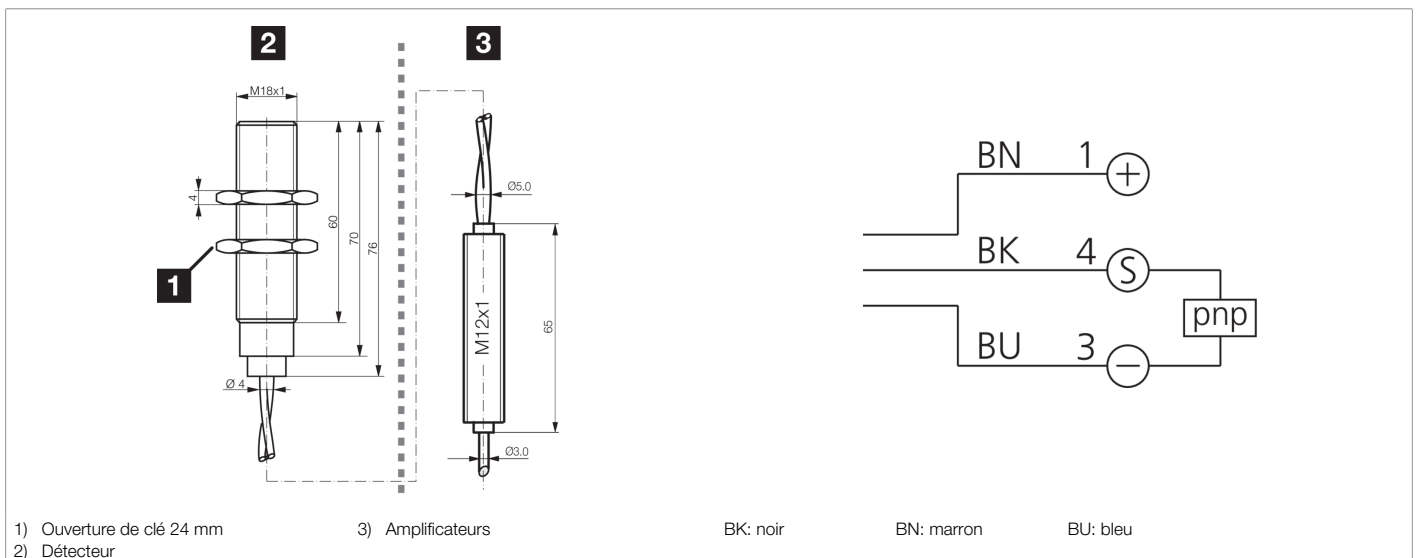




**210940**  
**DCC 18 VH 05 PSK/230/V/IP67**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 230 °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



Fonction									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	76 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Couple de serrage (max.)	50 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +230 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	INH Résistante aux températures élevées
Sortie de commutation	pnp, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	5 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +230 °C
Indice de protection	IP 67



**210940**

**DCC 18 VH 05 PSK/230/V/IP67**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

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

<https://www.di-soric.com/210940>