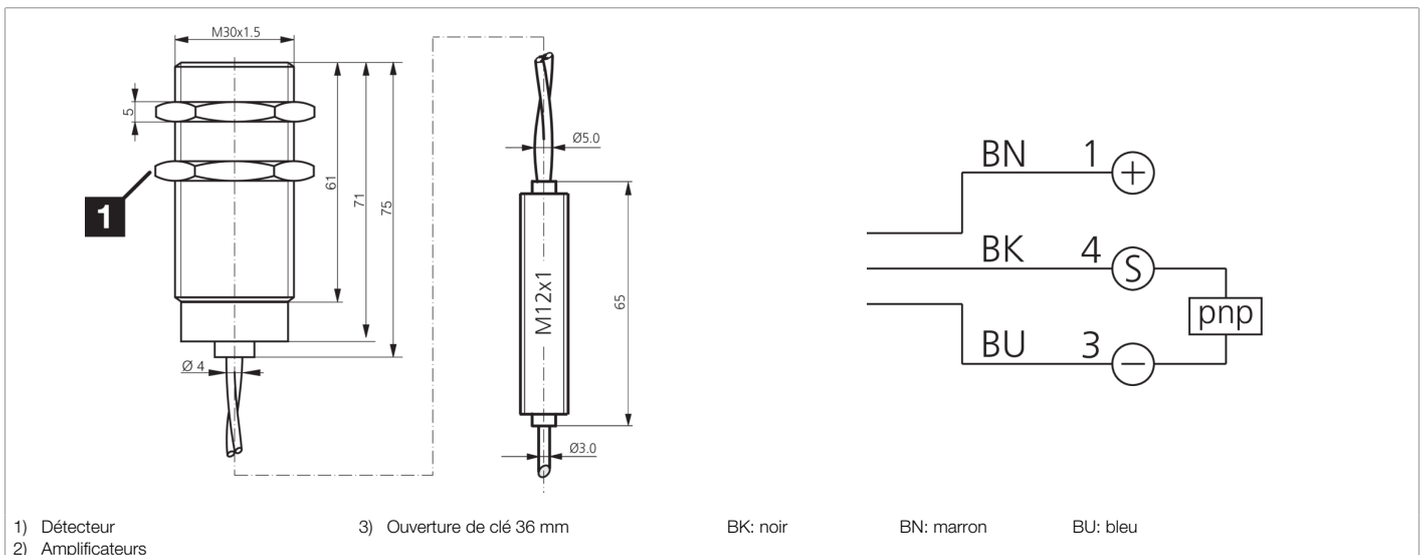




**203355**  
**DCC 30 VH 10 PSK/230/V**  
**Détecteur de proximité inductif**

- 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 externe
- 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.)	5 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (LCP)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PTFE (Câble)</li> <li>■ Acier inoxydable (Amplificateurs)</li> </ul>
Couple de serrage (max.)	150 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	Résistance à la haute température
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %



**203355**

**DCC 30 VH 10 PSK/230/V**

**Détecteur de proximité inductif**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +230 °C (Détecteur)
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, 3,0 m (Détecteur / Amplificateur)
Raccordement 2	Câble (2 m, amplificateur / traitement des données)
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/203355">https://www.di-soric.com/203355</a></b>