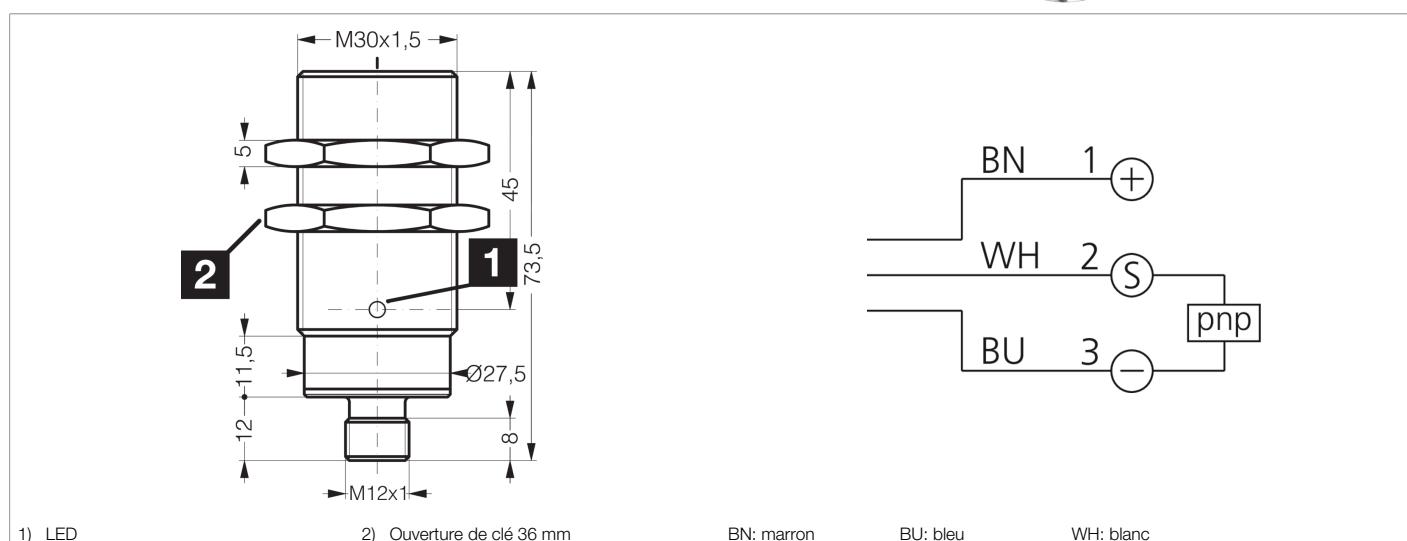




**200376**  
**DCC 30 M 22 POK-IBSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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	Quasi affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Couple de serrage (max.)	70 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	22 mm
Plaque de mesure standardisée	66 x 66 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



**200376**

**DCC 30 M 22 POK-IBSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Raccordement

Connecteur, M12, 3 pôles

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/200376>