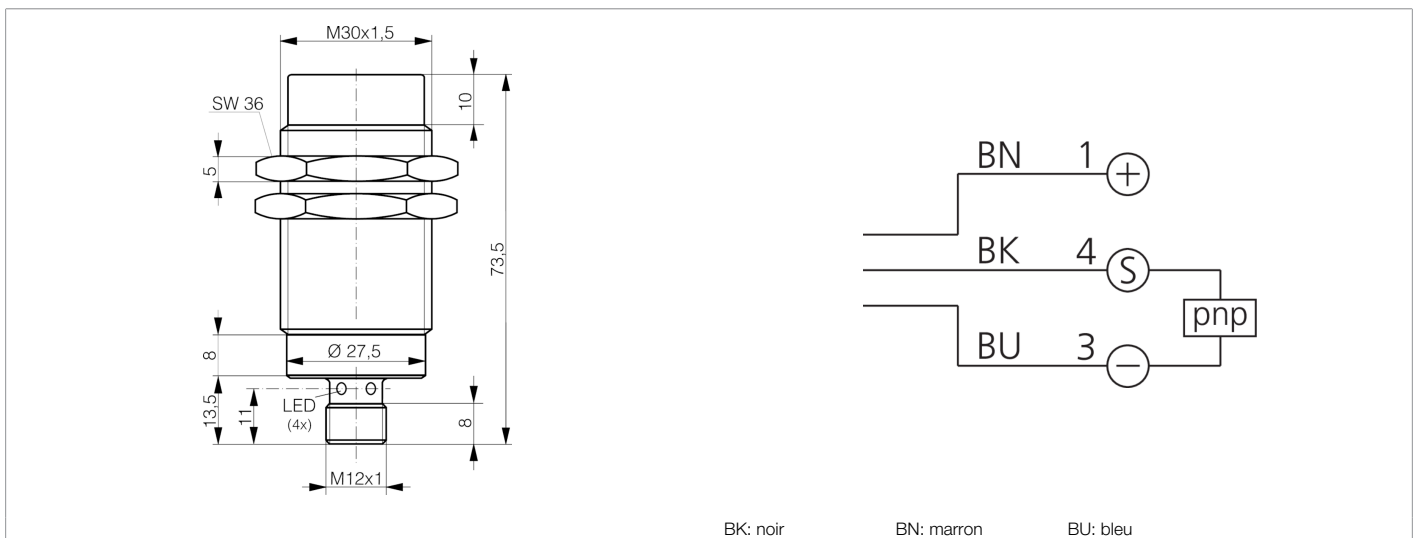
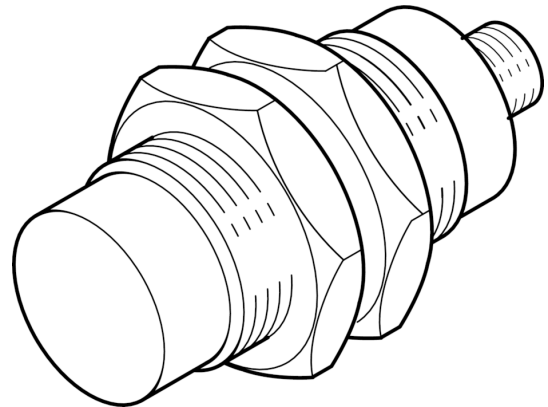




**204220**  
**DCC 30 M 30 PSK-IBSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Portée de détection doublée
- 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	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Portée de détection doublée
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	30 mm
Plaque de mesure standardisée	120 x 120 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	65 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles



**204220**

**DCC 30 M 30 PSK-IBSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/204220>