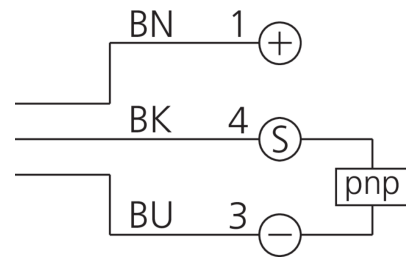
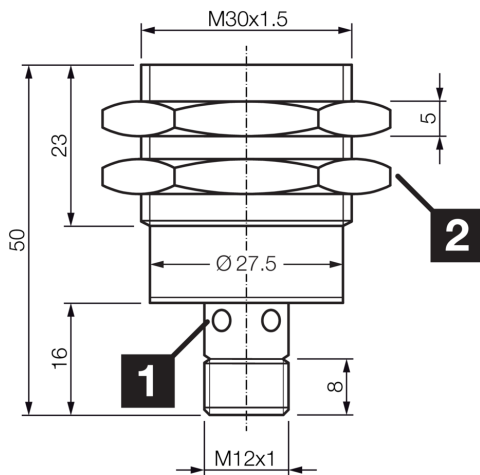
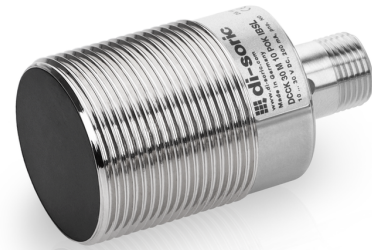




**208104**  
**DCCK 30 M 10 POK-IBSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

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



1) LED 4 x 90° (jaune)      2) Ouverture de clé 36 mm      BK: noir      BN: marron      BU: bleu

**Fonction**



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Couple de serrage (max.)	35 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	IND-100 Modèle court
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	500 Hz



**208104**

**DCCK 30 M 10 POK-IBSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/208104>