

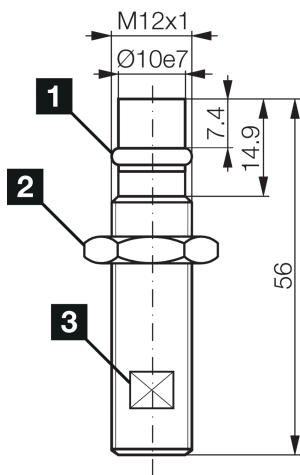


203132

DCC 12 V 1.5 PSK-IBSL 500/56

Détecteur de proximité inductif

- Version résistante à la haute pression jusqu'à 500 bar
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO<sub>2</sub>
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Joint torique

3) Ouverture de clé 10 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

2) Ouverture de clé 17 mm

#### 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	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable / Céramique ZrO <sub>2</sub>
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	10 x 10 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	600 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +80 °C
Indice de protection	IP 68
Câble de raccordement	VK ...



**203132**

**DCC 12 V 1.5 PSK-IBSL 500/56**

**Détecteur de proximité inductif**

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/203132>