

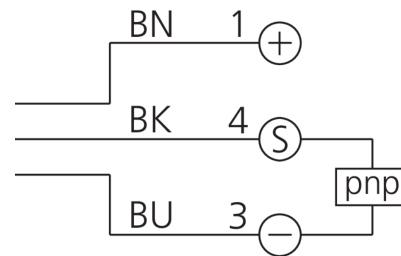
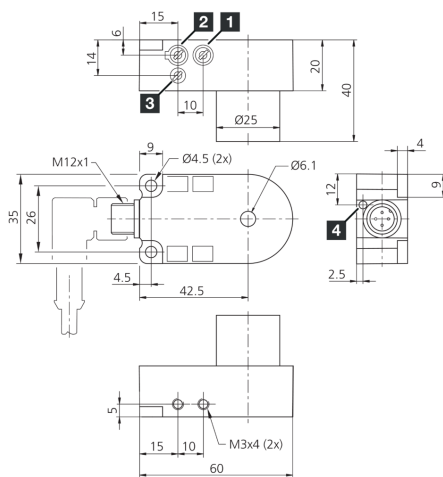


203408

IRDBD 6 PSOK-IBS

Détecteur de rupture de câbles inductif

- Construction compacte
- Haute résolution
- Temps de réponse court
- Prolongation de l'impulsion réglable
- Principe de fonctionnement dynamique
- Insensible à l'encrassement
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé



1) Sensibilité  
2) NO/NC

3) Temps  
4) LED

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

**Fonction**



**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Protection diélectrique	1.000 V
Diamètre intérieur	6,1 mm
Distance de montage par rapport au métal (min.)	2 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PA)
Matériau	POM (Anneau)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Dynamique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2,0 V
Prolongation de l'impulsion	0,1 ... 150 ms Réglable
Résolution	Ø 0,1 mm (Fil en cuivre)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Vitesse de passage des pièces (max.)	35 m/s
Temps de réponse	0,20 ms
Temps de relâchement	0,20 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles



203408

IRDBD 6 PSOK-IBS

Détecteur de rupture de câbles inductif

**Caractéristiques techniques (type)**

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/203408>