

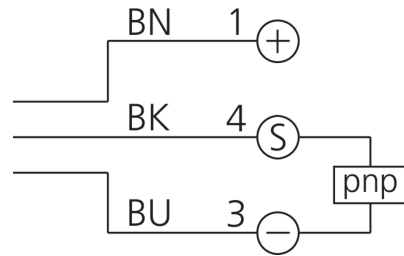
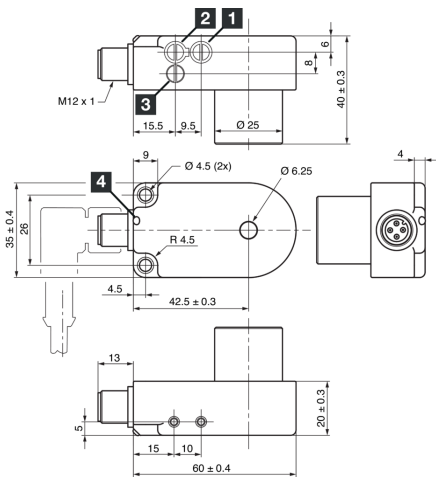


203408

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 (typ)

+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	1000 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
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Dynamique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 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



203408

IRDBD 6 PSOK-IBS

Détecteur de rupture de câbles inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

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/203408>