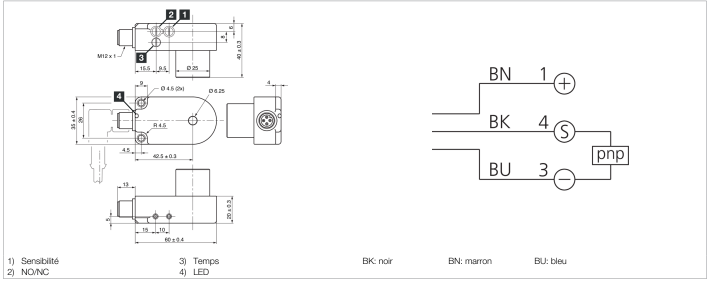


## 回該第回 202704 在建筑 IRDB 6 PSOK-IBS 回移器 Détecteur de rupture de câbles inductif

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





Fonction				
				UK Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	11 mA
Protection diélectrique	1000 V
Diamètre intérieur	6,1 mm
Distance de montage par rapport au métal (min.)	5 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	Statique
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, Commutable
Chute de tension (max.)	2 V
Prolongation de l'impulsion	10 150 ms Réglable
Résolution	Ø 0,2 mm (Fil en cuivre)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Vitesse de passage des pièces (max.)	35 m/s
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	10 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C





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/202704		