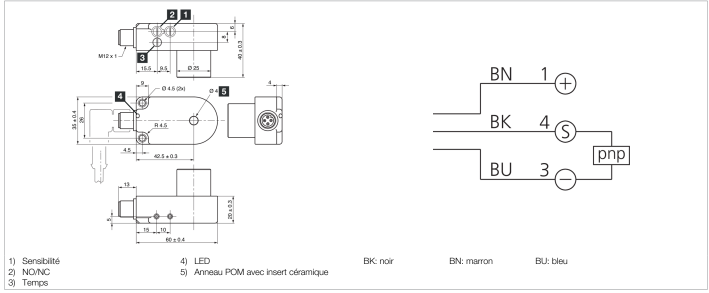


## ■ 203040 IRDB 4 PSOK-IBS ■ Détecteur de rupture de câbles inductif

- Construction compacte
- Insert céramique résistant à l'usure
- 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





Fonctio	n									
							C UL US	$\epsilon$	CA	X

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	4,0 mm								
Distance de montage par rapport au métal (min.)	5 mm								
Matériau du boîtier	Plastique (PA)								
Matériau	■ POM (Anneau)								
	■ Céramique (Connecteur femelle)								
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								





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Temps de relâchement	10 ms
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/203040