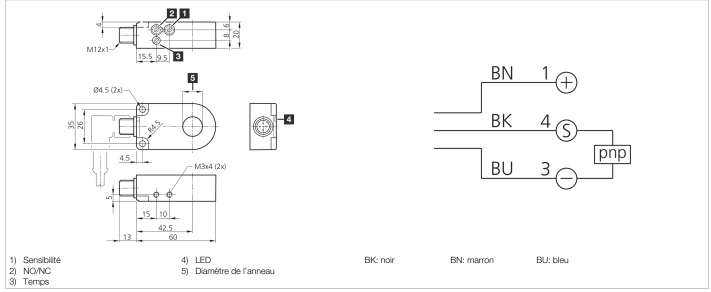




- Haute résolution
- Temps de réponse court
- Sensibilité et prolongation de l'impulsion réglables
- Insensible à l'encrassement
- Principe de fonctionnement statique
- Connecteur métallique
- Indice de protection élevé





Fonction									
						CUL US	ϵ	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	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 1,0 mm						
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						





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC				
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/202432				