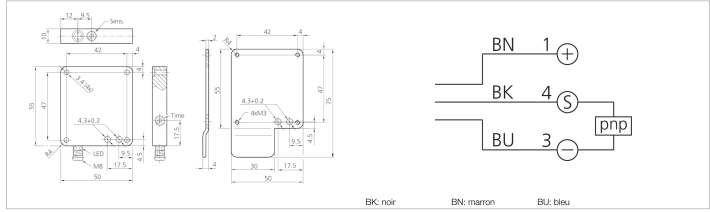




- Détection par contact direct en cas d'éjection ou de chute libre
- Pour les vis, les rivets, les pièces embouties, les ressorts et les pièces non métalliques
- Suppression d'impulsions multiples réglable
- Jusqu'à 100 pièces par seconde
- Longue durée de vie grâce au déflecteur interchangeable
- Sécurité de fonctionnement même dans des conditions extrêmes





Fonction																
															(€	
Caractéristiques techniques (typ)						+20°C, 24 V DC										
Tension de service					10 35 V DC											
Courant de marche à vide (max.)					15 mA											

Tension de service	10 35 V DC						
Courant de marche à vide (max.)	15 mA						
Matériau du boîtier	Aluminium						
Matériau	Acier de traitement (Déflecteur)						
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité						
Particularités	Jusqu'à 100 pièces/seconde						
Contenu de la livraison	Détecteur de contact, déflecteur						
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO						
Prolongation de l'impulsion	0,1 30 ms Réglable						
Sensibilité	Bille acier de Ø 3 mm à une hauteur de 20 mm						
Fréquence de commutation	100 Hz						
Temps de réponse	0,30 ms						
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C						
Indice de protection	IP 67						
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles						
Câble de raccordement	TK						

https://www.di-soric.com/202730

Plus d'informations/d'accessoires