

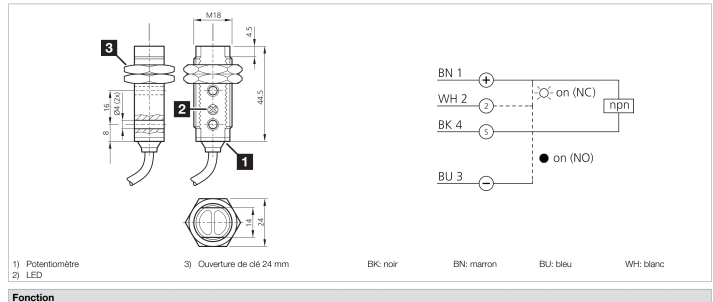


- Possibilités de montage universelles
- Faible profondeur de montage
- Sensibilité réglable
- LED d'indication du statut de commutation
- Boîtier métallique

₽₩

Réglage de la sensibilité





												6
Caractéristiques techniques (type)			+20°C, 24 V DC									
Tension de service			10 30 V DC									
Courant de marche à vide (max.)			30 mA									
Filetage			M18 x 1									
Matériau du boîtier			Métal									
Matériau			PMMA PVC (C	(Fenêtre) Câble)								
Classe de protection			II, utilisati	on en très	s basse te	nsion de s	sécurité					
Principe de fonctionnement			Détecteur	à réflexic	n directe							
Évaluation			Numériqu	ie								
Conception			Filetage									
Sortie de commutation		1	npn, 100	mA, NO/1	NC							
Source de lumière			LED									
Couleur			nfrarouge	)								
Longueur d'onde			880 nm									
Modulation			Modulée									
Protection contre les lumières extérieures		;	3 kLx Lun	nière moc	lulée, 10 k	Lx Lumiè	re du sole	eil				
Plage de détection		:	800 mm									
Plaque de mesure standardisée			200 x 200 mm									

Potentiomètre





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Temps de réponse	0,50 ms
Temps de relâchement	0,50 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207925