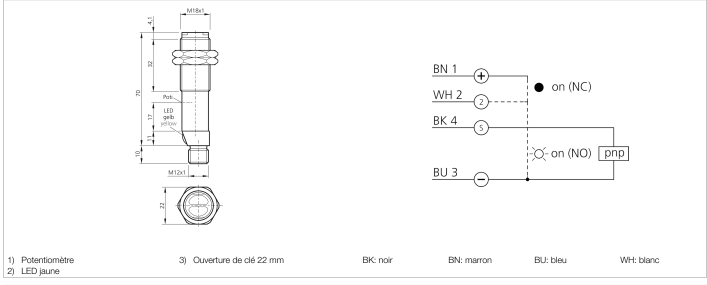


回答回 210026 OT 18-1 K 30 P3-B4 回译号 Détecteurs à réflexion directe

- Haute sécurité de fonctionnement, détection d'objets noir foncé
- Lumière rouge
- Sensibilité réglable
- LED d'indication du statut de commutation
- Boîtier plastique robuste
- Indice de protection élevé

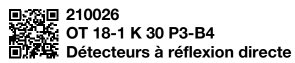




Fonction						
₽≠■					$C \in \mathbb{R}^{3}$	Ž

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Protection diélectrique	1000 V
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	80 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteurs à réflexion directe
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC, Programmable
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	635 nm
Suppression de l'arrière-plan	Oui
Protection contre les lumières extérieures	10 kLx
Plage de détection	10 30 mm (Réglable)
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm (Blanc)





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Fréquence de commutation	300 Hz
Temps de réponse	2,0 ms
Temps de relâchement	2,0 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 +55 °C
Indice de protection	IP 66
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210026