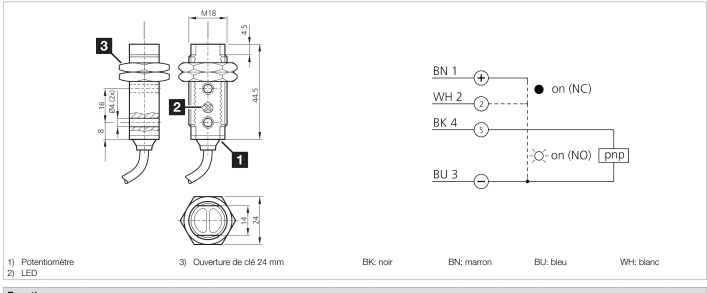


## 回路回 207952 第五章 OR 18-1 FM 5700 P3 回答符 Détecteur réflex

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





Fonction		,						
							CE	Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	44,5 mm
Matériau du boîtier	Métal
Matériau du câble	PVC
Matériau	PMMA (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur réflex
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC
Chute de tension (max.)	2 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx Lumière modulée, 10 kLx Lumière du soleil
Portée	5000 mm





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC					
Portée en fonctionnement avec	■ 2000 mm (R55) ■ 4500 mm (R 84) ■ 5000 mm (R 100x100)					
Réflecteur de référence	R55 (Inclus)					
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre					
Fréquence de commutation	1000 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/207952					