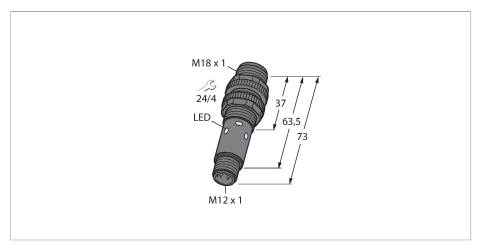


# S18-2VPFF200-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





Туре	S18-2VPFF200-Q8		
N° d'identification	3091118		
Données optiques			
Fonction	0		
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	624 nm		
Portée	1200 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Consommation propre à vide	≤ 16 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 1.5 ms		
Données mécaniques			
Format	Tube, S18		
Dimensions	Ø 18 x 73 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		

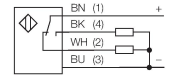


## Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70° C
- ■lumière rouge LED visible
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

ocui

### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

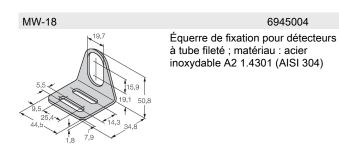
Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite fixe.

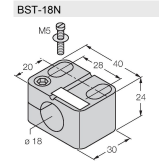


# Données techniques

Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Signalisation de défaut	clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	clignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE

## Accessoires





Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, sans butée fixe ; matériau : PA6

6947215

## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 5 14  11.5 42  42	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
8 15 M12x 1 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12x1 o 15 75 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

N° d'identification 6625025 câ

câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com