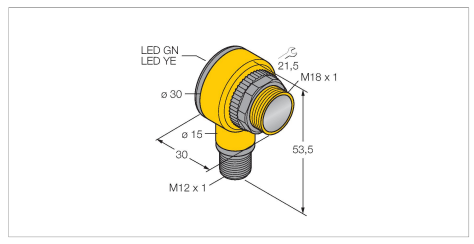


T18-2VPFF200-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe



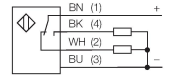
Données techniques

Туре	T18-2VPFF200-Q8		
N° d'identification	3802682		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	624 nm		
Portée	0200 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 25 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	≤ 500 ms		
Temps de réponse typique	< 1.5 ms		
Données mécaniques			
Format	Tube, T18		
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 54 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67 IP68		

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, commutation claire et sombre

Schéma de raccordement

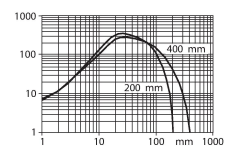


Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

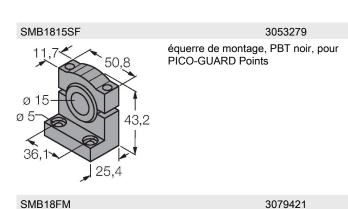




Données techniques

	IP69	
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down Résistant aux produits chimiques	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant	
Indication réserve de gain	LED	
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, UL, CSA	

Accessoires



SMB18A

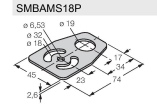
0 18.5
0 4.6
R 24.2
1 26
0 4.6
0 4.6

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

3033200

3073134

bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
M12 x 1 Ø 15 2 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

T18-2VPFF200-Q8 | 19-01-2022 10-47 | Sous réserve de modifications techniques

Type WKC4.4T-2/TEL N° d'identification 6625025

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