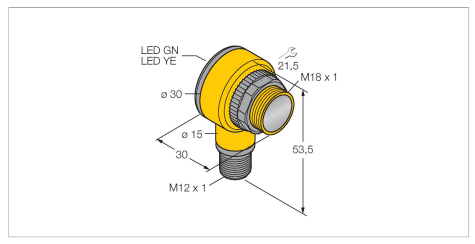


T18-2VPRL-Q8 Détecteur opto-électronique - détecteur en mode barrière (récepteur)



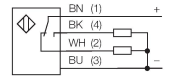
Données techniques

Туре	T18-2VPRL-Q8		
N° d'identification	3802607		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Longueur d'onde	624 nm		
Portée	020000 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	30 x 30 x 54 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67 IP68 IP69		

Caractéristiques

- Connecteur, M12 × 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

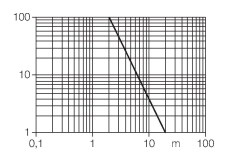
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement, permettent un fonctionnement avec de grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

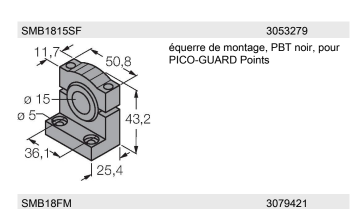




Données techniques

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		
Homologations	CE, UL, CSA	

Accessoires



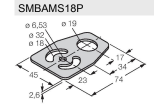
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

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	
M12 x 1 o 15	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
015 M12x1 265 32 32	WKC4.4T-2/TEL	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