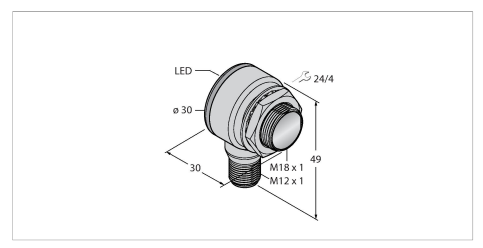


TM186EQ8 Détecteur opto-électronique - détecteur en mode barrière (émetteur)



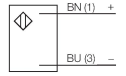
Données techniques

Туре	TM186EQ8		
N° d'identification	3042007		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	625 nm		
Portée	020000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à crête}		
Consommation propre à vide	≤ 25 mA		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 1.5 ms		
Données mécaniques			
Format	Tube, TM18		
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 49 mm		
Matériau de boîtier	métal, Zinc moulé sous pression nickelé		
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67 IP69		
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down		

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- Boîtier métallique
- ■tension de service: 10...30 VDC

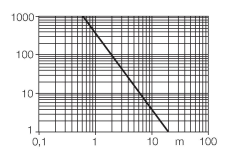
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière 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

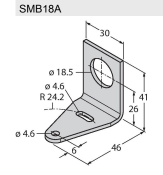


Données techniques

Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

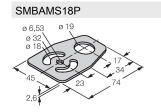
Accessoires

SMBT18Y	3069554
	équerre de montage, à angle droit, pour les détecteurs avec 18 mm de
	filetage, traversée de 15.3 mm pour
	câble ou connecteur M12 x 1



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

3033200



3073134 plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 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
0 15 M12 x 1 26.5 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