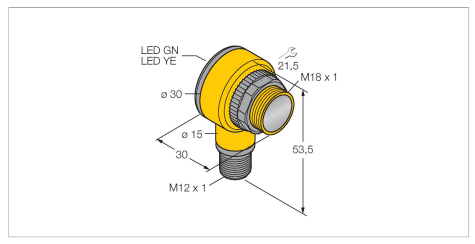


T18-2VNLPC-Q8

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



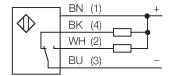
Données techniques

Туре	T18-2VNLPC-Q8	
N° d'identification	3802631	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	624 nm	
Portée	05500 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, NPN	
Retard à la disponibilité	≤ 500 ms	
Temps de réponse typique	< 1.5 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
possibilité de réglage	potentiomètre	
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	

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 NPN, commutation claire et sombre

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

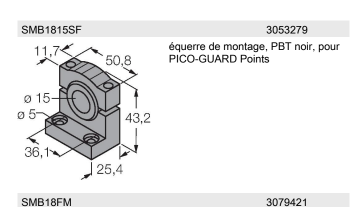
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Données techniques

Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP68 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	
Homologations	CE, UL, CSA

Accessoires



SMB18A

Ø 18.5

Ø 4.6

R 24.2

Ø 4.6

Ø 4.6

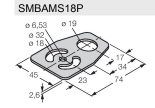
A 46

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

3033200

MB18FM 3079421

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



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 1/2 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



Dimensions

Type

N° d'identification

WKC4.4T-2/TEL

6625025

câble de racco
femelle M12, o
de câble: 2m o
de câble: 2m o

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