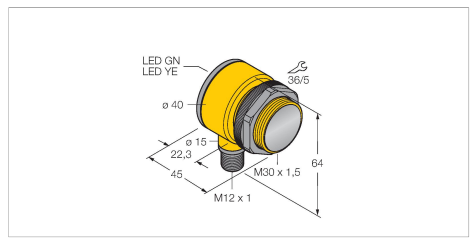


T30SN6LPQ

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



Données techniques

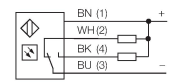
Туре	T30SN6LPQ	
N° d'identification	3033438	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	506000 mm	
Données électriques		
Tension de service	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 30 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique	
protection contre les inversions de polari- té	oui	
Fonction de sortie	programmables par raccordement, NPN	
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 3 ms	
Seuil de protection court-circuit	> 220 mA	
Données mécaniques		
Format	Tube, T30	
Dimensions	Ø 30 x 45 x 40 x 64 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	

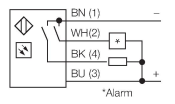


Caractéristiques

- 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 NPN, contact inver-

Schéma de raccordement



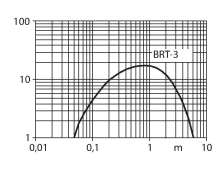


Principe de fonctionnement

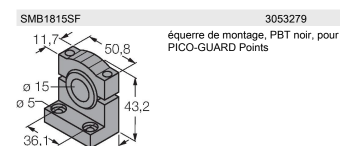
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif 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	IP69
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down
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



SMB30A Ø 30,5 largeur 6,3 Ø 6,3 Ø 6,3 R 40 69

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

3032723

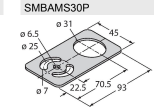
3073135



25,4

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30 mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
	RKC4.4T-2/TEL	6625013 câble de raccor femelle M12, di de câble: 2m. n



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



Accessoires

