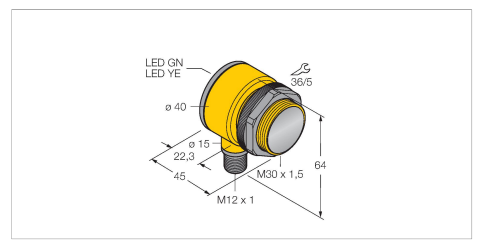


T30SN6RQ Détecteur photoélectrique – détecteur en mode barrière (récepteur)





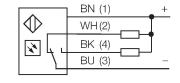
Туре	T30SN6RQ		
N° d'identification	3033443		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	récepteur		
Portée	060000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 25 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui / contrôle cyclique		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	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		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP69		

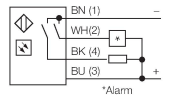


Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inver-

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

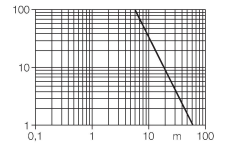
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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

T30SN6RQ | 19-01-2022 10-31 | Sous réserve de modifications techniques

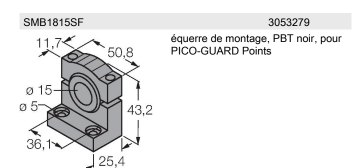
Données techniques

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	

grandes distances et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Accessoires



SMB30A

Ø 30,5
largeur 6,3
Ø 6,3

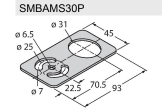
R 40
69

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

3032723



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



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e15 2 14 + 11.5 +	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 MI2x1 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