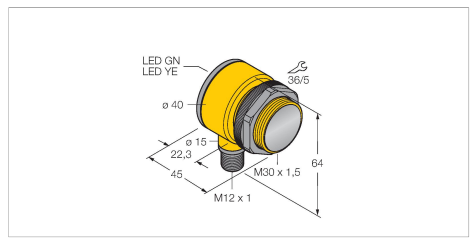


T30SN6FF400Q Détecteur opto-électronique - détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe





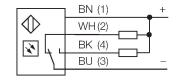
Туре	T30SN6FF400Q		
N° d'identification	3033435		
Données optiques			
Fonction	()		
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	880 nm		
Portée	0400 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 35 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, Acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		

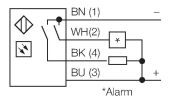


Caractéristiques

- 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

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

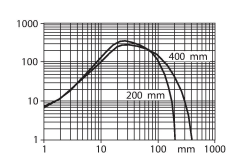
Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

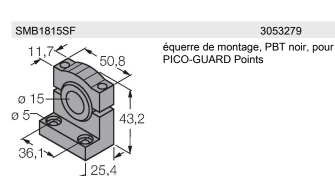


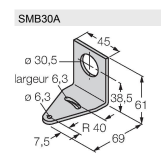
Données techniques

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		
MTTF	448 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, UL, CSA	



Accessoires





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

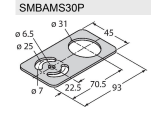
3032723

3073135



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	
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

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