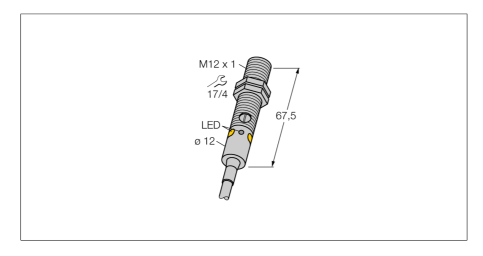


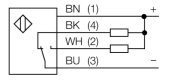
Capteur photoélectrique détecteur diffus avec suppression d'arrière-plan fixe M12NFF75 W/30



Туре	M12NFF75 W/30	
N° d'identification	3078233	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	680 nm	
Portée	075 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crète à crète}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I _o	≤ 20 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	Contact inverseur, NPN	
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.5 ms	
Données mécaniques		
Format	Tube, M12	
Dimensions	Ø 12 x 67.5 mm	
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé, Nickelé	
Lentille	plastique, PMMA	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.35 mm²	
Température ambiante	-20+60 °C	
Mode de protection	IP67	
	IP68	

- a câble, PVC, 9 m, 4 fils
- mode de protection IP67 / IP68
- Boîtier métallique
- LED visible de tous les côtés
- indication de la réserve de gain trop faible
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

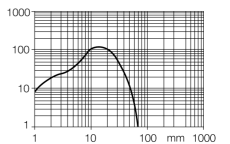
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs diffus avec suppression d'arrière-plan fonctionnent avec un émetteur et plusieurs récepteurs. La position de l'objet à détecter et la structure optique du détecteur déterminent quel récepteur reçoit l'illumination la plus grande. L'électronique du détecteur détermine si l'objet réfléchissant se situe à l'intérieur ou l'extérieur de la plage de mesure. Les détecteurs disposent d'une valeur limite fixe.

Courbe de réserve de gain





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, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	46 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE	



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB12FAM10	3011221	équerre de montage, acier inoxydable, pour format M12, filetage M10 x 1,5	012 8 68,9 55,6 M10
SMB12MM SMBQS12PD	3027635 3059606	équerre de montage, acier inoxydable, pour le format M12 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour les formats QS12 & M12	o 13 22 largeur 3,5 0 3,5 16 27 16 27 4 27