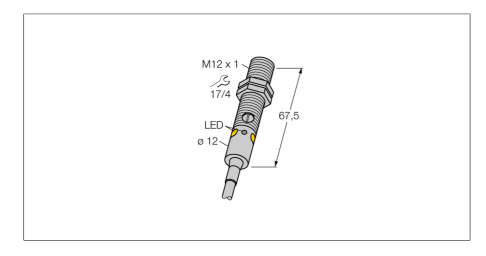


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation M12NLP W/30

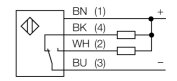


Туре	M12NLP W/30	
N° d'identification	3077207	
Données optiques		
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé	
réflecteur fait partie de la livraison	Non	
Source de lumière	Rouge polarisé	
Longueur d'onde	660 nm	
Portée	201500 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 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	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques		
Format	Tube, M12	

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
- sensibilité ajustable par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, contact inverseur

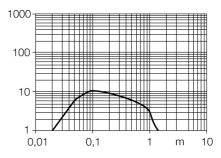
Schéma de raccordement



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 rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

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	65 31.5 68.9 55.6 68.9 55.6
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	largeur 3,5 0 3,5 16 27 16 27

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7,4 0 0 0 0 4,5