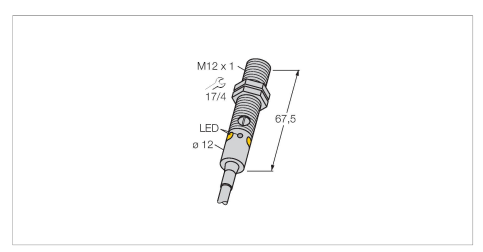


M12PLV Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



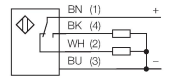
Données techniques

Туре	M12PLV
N° d'identification	3077186
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Portée	02500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 20 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	Contact inverseur, PNP
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
Dimensions	Ø 12 x 67.5 mm
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé, Nickelé

Caractéristiques

- ■câble, PVC, 2 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 PNP, contact inverseur

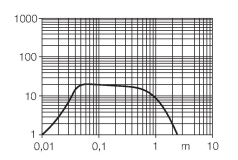
Schéma de raccordement



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





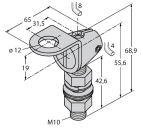
3027635

Données techniques

Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.35 mm ²
Température ambiante	-20+60 °C
Mode de protection	IP67 IP68
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

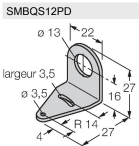
Accessoires

SMB12FAM10 SMB12MM 3011221 équerre de montage, acier inoxydable, pour format M12, filetage équerre de montage, acier inoxydable, pour le format M12



3059606 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour les formats QS12 & M12

M10 x 1,5





Accessoires

Dimensions

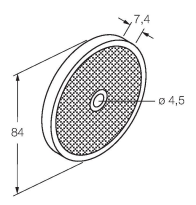
Type

N° d'identification

BRT-84

3058979

réflecteur rond, facteur de réflexion



réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C