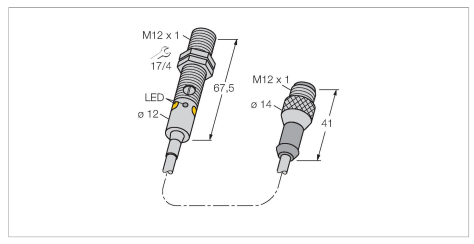


## M12NLVQPMA

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



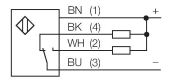
#### Données techniques

Туре	M12NLVQPMA
N° d'identification	3077742
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 <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 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
Dimensions	Ø 12 x 67.5 mm
Matériau de boîtier	métal, Laiton nickelé, Nickelé

#### Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- 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

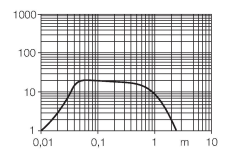
#### Schéma de raccordement



#### 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





inoxydable, pour le format M12

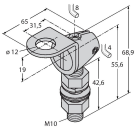
### Données techniques

Lentille	plastique, PMMA
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	4
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

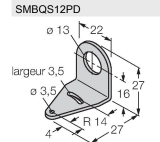
#### Accessoires

SMB12FAM10 3011221 SMB12MM 3027635

équerre de montage, acier équerre de montage, acier



équerre de montage, acier inoxydable, pour format M12, filetage M10 x 1,5



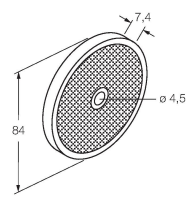
3059606 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour les formats QS12 & M12



#### 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