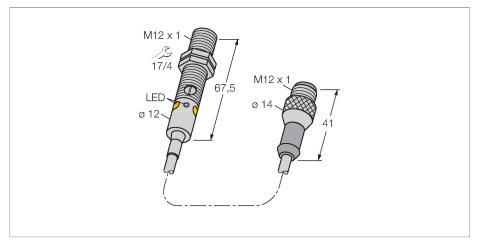


M12PLVQ5

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



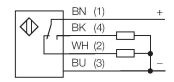
Données techniques

Туре	M12PLVQ5		
N° d'identification	3078240		
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 avec connecteur, PVC, 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 PNP, contact inverseur

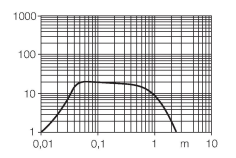
Schéma de raccordement



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

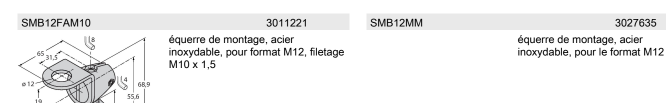


3027635

ď	
≌	
_	
Ē	
⋍	
7	
⋍	
$\overline{}$	
,	
٧.	
Œ,	
-	
U.	
Ë	
≒	
С	
=	
╘	
æ	
ď	
⋍	
-	
=	
C	
7	
_	
$\overline{}$	
⊆	
-	
a:	
=	
C	
_	
a:	
~	
?	
-	
a:	
ř	
٧.	
ď,	
⋍	
_	
"	
~	
Ĕ	
Ë	
Š	
Š	
S	
S	
S	
S	
5000	
-5-	
5-57	
\mathbf{c}	
\mathbf{c}	
\mathbf{c}	
SCI25 - SCI3	
\mathbf{c}	
\mathbf{c}	
\mathbf{c}	
\mathbf{c}	
2077	
\mathbf{c}	
2077	
2077	
07-7077 06	
2077	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
07-7077 06	
PLV05179-01-2022 06	
07-7077 06	
PLV05179-01-2022 06	
PLV05179-01-2022 06	
PLV05179-01-2022 06	
PLV05179-01-2022 06	
	s reserve de modifications fechniques

Lentille	plastique, PMMA		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
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



SMBQS12PD ø 13 largeur 3,5

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

3059606

Accessoires



Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	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

Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

BRT-84

3058979

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

