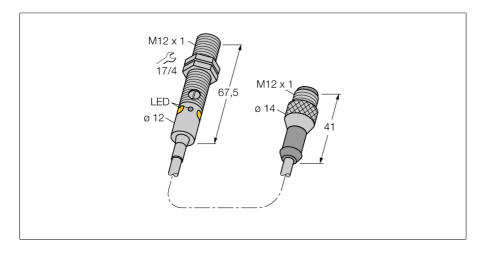


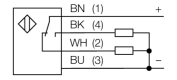
# Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation M12PLPQPMA



Туре	M12PLPQPMA	
N° d'identification	3077739	
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 <sub>B</sub>	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>	
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I <sub>0</sub>	≤ 20 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	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	
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	

- 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 PNP, contact inverseur

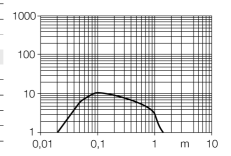
### Schéma de raccordement



### 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





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