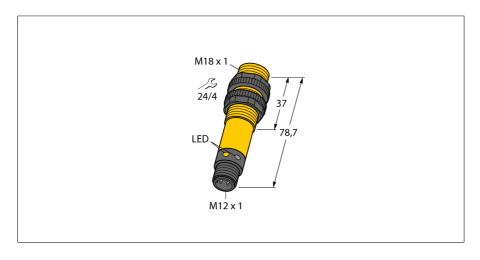


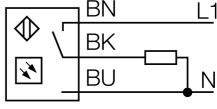
Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation \$18RW3LPQ3





- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
 - mode de protection IP67/IP69K
 - température ambiante: -40...+70° C
 - au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme

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 retro-réflectif se distinguent par un grand contraste et une réserve de gain élevée. En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée

T	04000401.000	
Type	S18RW3LPQ3	
N° d'identification	3036872	
Dannésa antiquas		
Données optiques	Détentaire en manda rétus aéfla atif	
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	680 nm	
Portée	502000 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	20250VAC	
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA	
Fonction de sortie	commutation sombre, Sortie par relais	
Fréquence de commutation	≤ 40 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 16 ms	
Données mécaniques		
Format	Tube, S18	
Dimensions	Ø 18 x 78.7 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP69	

encapsulé

Wash down

LED, Jaune

CE, UL, CSA

LED, vert

LED

Caractéristiques particulières

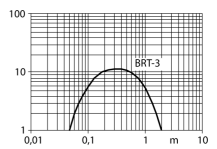
Indication réserve de gain

Essais/Certificats Homologations

Indication de la tension de service

Indication de l'état de commutation







Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	018.5 04.6 R 24.2 04.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 0 19.8
SMB3018SC	3053952	équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm	
			12.7 M18 x 1 0 7 50.8 29
SMBAMS18P	3073134	plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm	06.53 0 19 0 22 0 23 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-3	3016164	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20+60 °	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28] ————————————————————————————————————