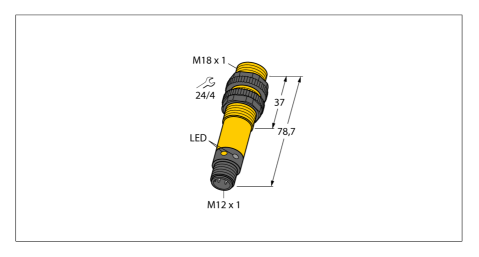


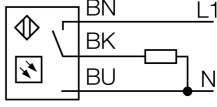
# Détecteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation \$18AW3LPQ3





- 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

Туре	S18AW3LPQ3
N° d'identification	3036871
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	680 nm
Portée	502000 mm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	20250VAC
Courant de service nominal AC	≤ 200 mA
Fonction de sortie	commutation claire, 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, vert

LED

LED, Jaune

CE, UL, CSA

Caractéristiques particulières

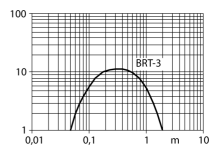
Indication réserve de gain

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) — Ø 81 [3.19]