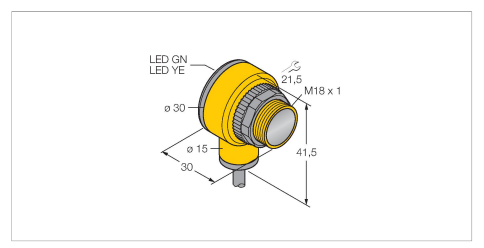


T18AW3L W/30 Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif



Données techniques

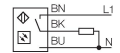
Туре	T18AW3L W/30
N° d'identification	3035864
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Non polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	950 nm
Portée	502000 mm
Données électriques	
Tension de service	20250 VAC
Courant 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
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Tube, T18
Dimensions	Ø 18 x 30 x 30 x 41.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Lentille	plastique, Acrylique
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-40+70 °C



Caractéristiques

- Câble, 9 m
- Mode de protection IP67
- ■Température ambiante : -40...+70 °C
- câble de raccordement, 9 m
- mode de protection IP68/IP69K

Schéma de raccordement

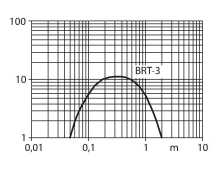


Principe de fonctionnement

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

Données techniques

Mode de protection	IP67 IP69
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

SMB1815SF 3053279

11,7
50,8
équerre de montage, PBT noir, pour PICO-GUARD Points

9 SMB18A

oir, pour

0 18.5

0 4.6

R 24.2

0 4.6

R 24.2

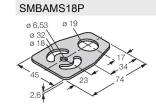
0 4.6

A 46

3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

SMB18FM 3079421 bride de fixation, vérin, noir, M22 x

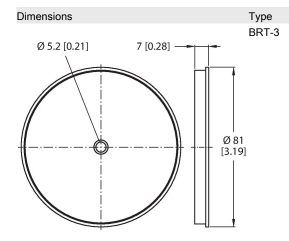
1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

3073134

Accessoires



N° d'identification 3016164

réflecteur rond, facteur de réflexion 1.0, matériau acrylique, température ambiante -20...+60 °