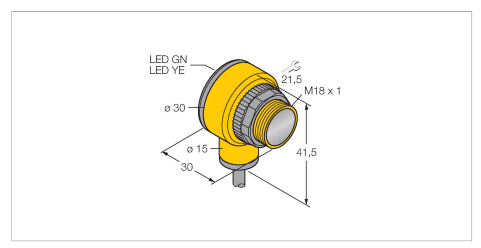


T18RP6LP

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif avec filtre de polarisation



Données techniques

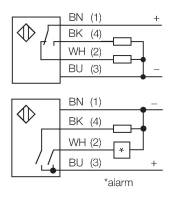
N° d'identification 30	3044386
	0044300
Données optiques	
Fonction D	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement P	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison N	Von
Source de lumière R	Rouge polarisé
Longueur d'onde 68	880 nm
Portée 50	602000 mm
Données électriques	
Tension de service 10	030 VDC
Consommation propre à vide ≤	30 mA
Protection contre les courts-circuits ou	oui / contrôle cyclique
protection contre les inversions de polari- outé	pui
Fonction de sortie pi	programmables par raccordement, PNP
Fréquence de commutation ≤	160 Hz
Retard à la disponibilité ≤	100 ms
Seuil de protection court-circuit >	• 220 mA
Données mécaniques	
Format T	ube, T18
Dimensions 30	30 x 30 x 41.5 mm
Matériau de boîtier P	Plastique, PBT
Lentille pl	plastique, acrylique
Raccordement électrique C	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs 4	



Caractéristiques

- ■câble, 2 m
- mode de protection IP67
- ■température ambiante: -40...+70 °C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inver-

Schéma de raccordement

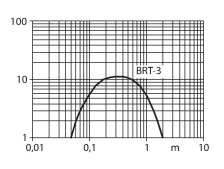


Principe de fonctionnement

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

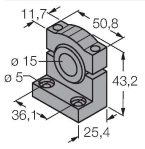
Section conducteur	0.5 mm ²
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	Wash down
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

SMB1815SF 3053279

équerre de montage, PBT noir, pour PICO-GUARD Points



SMB18A

Ø 18.5

Ø 4.6

R 24.2

Ø 4.6

A 46

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

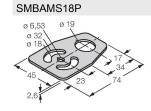
3033200

3073134

SMB18FM 3079421

bride de fixation, vérin, noir, M22 x
1.5 filetage extérieur, filetage intérie

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

Accessoires

