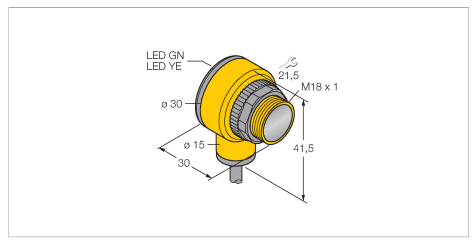


T18SP6LPQP

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



Données techniques

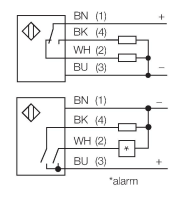
N° d'identification 3073336 Données optiques Détecteur en mode rétro-réflectif Mode de fonctionnement Polarisé réflecteur fait partie de la livraison Non Source de lumière Rouge polarisé Longueur d'onde 680 nm Portée 502000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité oui	
Fonction Détecteur en mode rétro-réflectif Mode de fonctionnement Polarisé réflecteur fait partie de la livraison Non Source de lumière Longueur d'onde Portée 502000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité	
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 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité oui	
réflecteur fait partie de la livraison Source de lumière Rouge polarisé Longueur d'onde 680 nm Portée 502000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité	
Source de lumière Rouge polarisé Longueur d'onde 680 nm Portée 502000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
Longueur d'onde 680 nm Portée 502000 mm Données électriques 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité oui	
Portée 502000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
Données électriques Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
Tension de service 1030 VDC Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
Consommation propre à vide ≤ 25 mA Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
Protection contre les courts-circuits oui / contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité	
protection contre les inversions de polari- té	
té	
Fonction de sortie programmables par raccordement, F	PNP
Fréquence de commutation ≤ 160 Hz	
Retard à la disponibilité ≤ 100 ms	
Temps de réponse typique < 3 ms	
Seuil de protection court-circuit > 220 mA	
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	



Caractéristiques

- câble, 150 mm avec connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- 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 inverseur

Schéma de raccordement

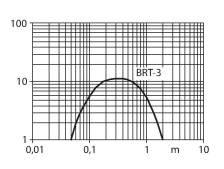


Principe de fonctionnement

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 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

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.5 mm²
Température ambiante	-40+70 °C
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
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Indication réserve de gain	LED
Visualisation d'alarme	LEDjauneclignotant
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires

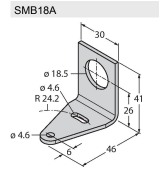
SMB1815SF

3053279

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

SMB18FM 3079421

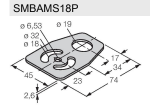
bride de fixation, vérin, noir, M22 x 1,5 filetage extérieur, filetage intérieur M18 x 1 pour les détecteurs avec 18 mm de filetage



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

3033200

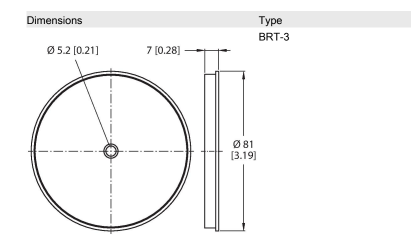
3073134



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



Accessoires



N° d'identification

3016164

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