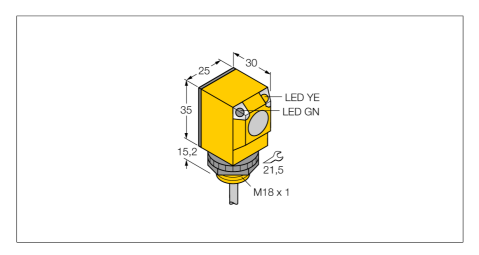


Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation Q25SP6LP W/30





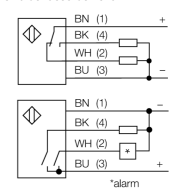
Туре	Q25SP6LP W/30
N° d'identification	3033865
Données optiques	
onction Détecteur en mode rétro-réflectif	
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	680 nm
Portée	502000 mm

Données électriques	
Tension de service U _B	1030 VDC
Consommation propre à vide I₀	≤ 25 mA
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	programmables par raccordement, PNP
Fréquence de commutation	≤ 160 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 3 ms

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q25	
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 50.2 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.5 mm ²	
Température ambiante	-40+70 °C	
Mode de protection	IP69	

- câble, 2 m
- mode de protection IP67
- température ambiante: -40...+70 °C
- a câble de raccordement, 9 m
- mode de protection IP68/IP69K
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

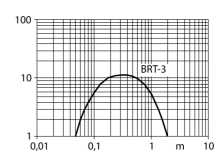
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode retro-réflectif 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



Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down	
Indication de la tension de service		
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

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	M10 34 16 51 e 19,8
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11,7 50,8 M18 x 1 9 5 36,1 25,4

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)