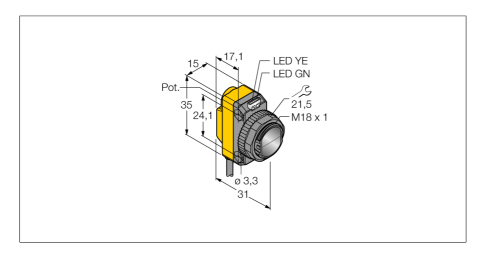


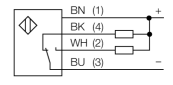
Capteur photoélectrique détecteur en mode rétro-réflectif avec filtre de polarisation QS18VN6LP W/30





- câble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation NPN, 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 rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée (polarisée)

Туре	QS18VN6LP W/30	
N° d'identification	3061629	
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	630 nm	
Portée	503500 mm	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crêhe à crête}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN	
Fréquence de commutation	≤ 800 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms	
Temps de réponse typique	< 0.6 ms	
possibilité de réglage	potentiomètre	
Données mécaniques	Destruction & Clatera CO40	
Format	Rectangulaire à filetage, QS18	
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille Proceedings of the strings	plastique, Acrylic	
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Section conducteur	0.35 mm²	
Température ambiante	-20+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	

Signalisation de défaut

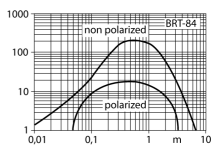
Indication réserve de gain

LED, Vert, clignotant

LED, jaune, clignotant



Essais/Certificats
Homologations
CE, cURus





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 0 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
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
			M18 x 1 24.9 19.4
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	11.7 50.8 M18 x 1 0 5 43.2 38.1 25.4

Accessooires de fonction

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
BRT-84	3058979	réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C	7,4