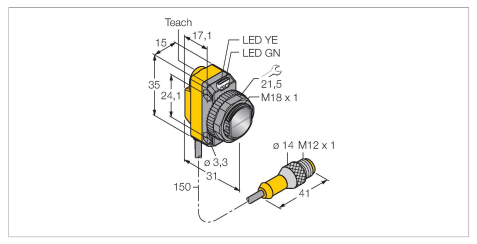


QS18EP6LPQ5

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



Données techniques

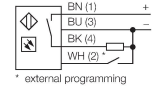
Туре	QS18EP6LPQ5
N° d'identification	3068754
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	630 nm
Portée	503500 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 35 mA
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP
Fréquence de commutation	≤ 833 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.6 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS18
Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, PMMA

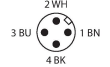


Caractéristiques

- ■câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■réglage de la sensibilité par bouton
- d'apprentissage
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie logique PNP
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

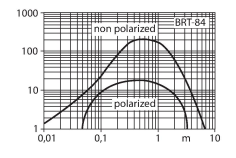
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif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

Données techniques

Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
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, cURus

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 (type LP)

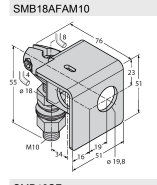


Accessoires

Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

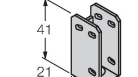
3033200 bride de fixation, coudée, acier

inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



3012558

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

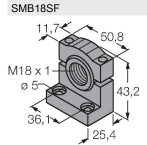


24,9

SMBQS18A

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



3052519 bride de fixation, noir PBT, pour

les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

 $M18 \times 1$

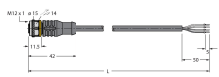
Dimensions

Type

N° d'identification

RKC4.4T-2/TEL

6625013



câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
7.4	BRT-84	3058979 réflecteur rond, facteur de réflexion 1.4, matériau acrylique, température ambiante -20 +60 °C

