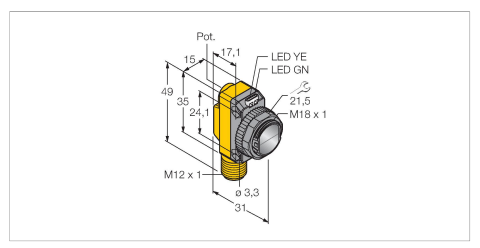


QS18VP6LLPQ8

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



Données techniques

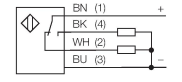
Туре	QS18VP6LLPQ8
N° d'identification	3073246
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Diamètre faisceau	4 à 10000 mm
Portée	10010000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Sortie de courant	100 mA
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms
Temps de réponse typique	< 0.7 ms
possibilité de réglage	potentiomètre
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, QS18

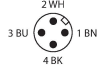


Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■réglage de la sensibilité par potentiomètre
- Réflecteur à microprismes BRT-51X51BM pour des portées allant jusqu'à 10 m et film réfléchissant autoadhésif BRT-TVHG-2X2 pour des portées allant jusqu'à 1,5 m recommandé et inclus dans la livraison
- ■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 rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière

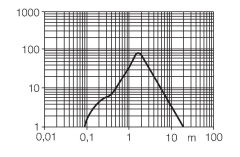
QS18VP6LLPQ8 | 19-01-2022 09-28 | Sous réserve de modifications techniques

Données techniques

Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-10+50 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	laser	
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, jaune, clignotant	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	

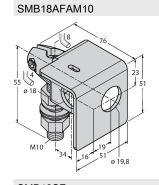
(grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (réflecteur type BRT-51X51BM)



Accessoires

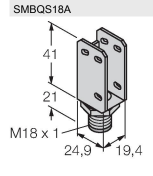




équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

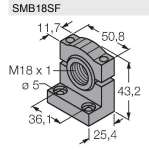
3012558

3052519



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm

3069721



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 14	RKC4.4T-2/TEL	câble de raccordement, connecte femelle M12, droit, 4 pôles, longu de câble: 2m, matériau de gaine: noir; homologation cULus; d'autre longueurs de câble et versions liv voir www.turck.com	ieur PVC, es

Dimensions	Туре	N° d'identification	
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 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

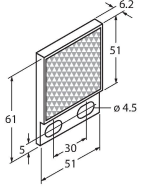
Dimensions

Type

BRT-51X51BM

3071791

réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C, géométrie micro-prisme



BRT-TVHG2X2 3057260 ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante -20 ... +60 °C, 4 feuilles

