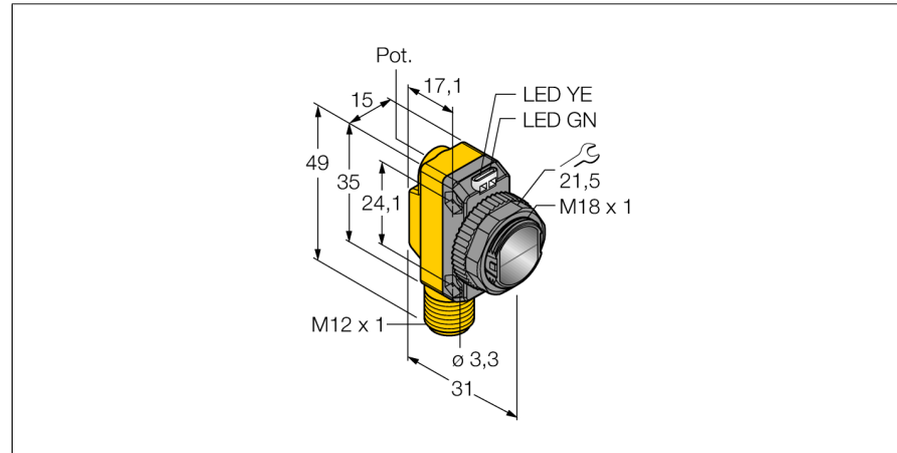
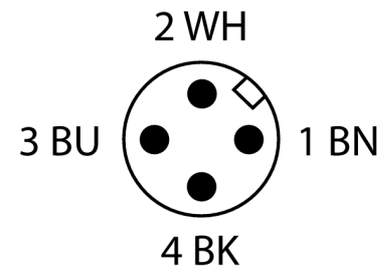
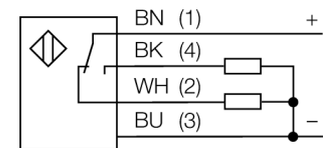


**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif laser avec filtre de polarisation
QS18VP6LLPQ8**



- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- réglage de la sensibilité par potentiomètre
- rétro-réflécteur avec une géométrie à micro prismes et feuille de réflecteur autocollante inclus

Schéma de raccordement



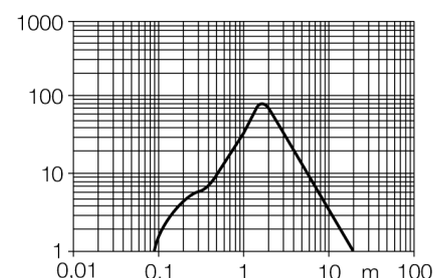
Type	QS18VP6LLPQ8
No. d'identité	3073246
Mode de fonctionnement	système rétro-réfléctif à laser (triangulation) avec filtre de polarisation
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	rouge polarisé
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	△ 1
Diamètre faisceau	4 à 10000 mm
Portée	100...10000 mm
Température ambiante	-10... +50 °C
Tension de service	10... 30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{crite \grave{a} crite}$
Courant de service nominal (DC)	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.C., PNP
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 200 ms
Homologations	CE, cURus
Format	rectangulaire, QS18
Dimensions	31 mm x 15 mm x 35 mm
Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Lentille	plastique, acrylique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	laser
Indication de la tension de service	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDJaune
Signalisation de défaut	LEDVertclignotant
Indication réserve de gain	LEDjauneclignotant

Principe de fonctionnement

Pour les détecteurs en mode rétro-réfléctif, 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-réfléctif 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 (réflecteur type BRT-51X51BM)



**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif laser avec filtre de polarisation
QS18VP6LLPQ8**

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
SMB18A	3033200	bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18 mm	
SMB18AFAM10	3012558	équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5	
SMBQS18A	3069721	équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm	
SMB18SF	3052519	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable	

Accessoires de raccordement

Type	No. d'identité		Dimensions
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	

**Détecteur photoélectrique
détecteur en mode rétro-réfléctif laser avec filtre de polarisation
QS18VP6LLPQ8**

Accessoires de raccordement

Type	No. d'identi-té		Dimensions
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	
RKC4.4T-2/TEL	6625013a	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 de fonction

Type	No. d'identi-té		Dimensions
BRT-51X51BM	3071791	réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 2.0, matériau acrylique, température ambiante -20 ... +60 °C, géométrie micro-prisme	
BRT-TVHG-2X2	3057260	ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante -20 ... +60 °C, 4 feuilles	