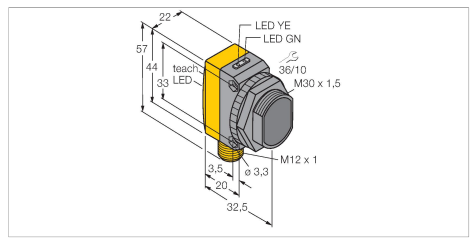


QS30LLPCQ

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





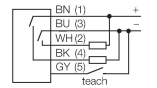
Données techniques

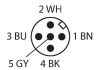
Туре	QS30LLPCQ		
N° d'identification	3071378		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge polarisé		
Longueur d'onde	650 nm		
Classe laser	<u>^</u> 1		
Diamètre faisceau	3 mm		
Portée	20018000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA		
Consommation propre à vide	≤ 35 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN		
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz		
Retard à la disponibilité	≤1s		
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms		
Temps de réponse typique	< 0.5 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■format compact
- rectangulaire
- ■LED visible de tous les côtés
- le rétro-réflecteur BRT-36X40BM fait partie de la livraison
- ■Le BRT-THVG-2X2 est une bande adhésive faisant partie de la livraison.
- réglage de la réserve de gain max. pour haute portée
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire
- commutation sombre ou claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

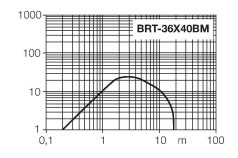
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les

Données techniques

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS30	
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-10+50 °C	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	laser Bouton-poussoir Entrée d'apprentissage	
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	Bargraphe, rouge, clignotant	
Essais/Certificats		
MTTF	28 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE	

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.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

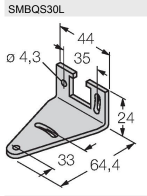


Accessoires

SMB30A Ø 30,5 largeur 6,3 Ø 6,3 Ø 6,3

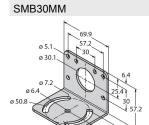
3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



3002809

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30



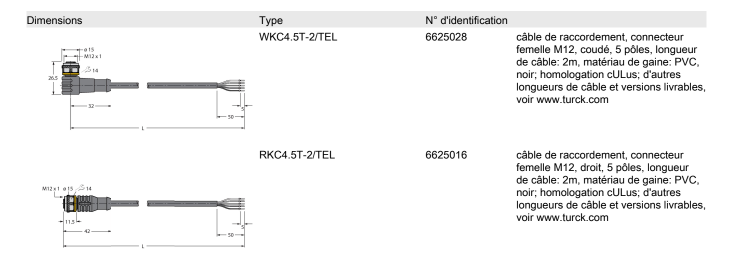
3027162

bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis



3052521 bride de fixation, noir PBT, pour

les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	BRT-TVHG2X2	3057260	ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante

