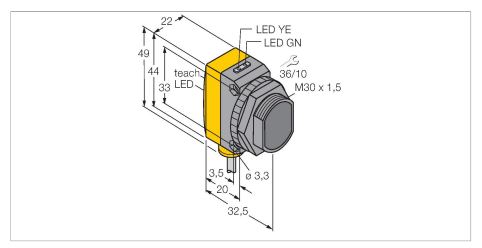


QS30LLPQPMA

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





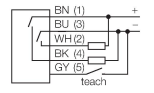
Туре	QS30LLPQPMA
N° d'identification	3072102
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Polarisé
réflecteur fait partie de la livraison	Non
Source de lumière	Rouge polarisé
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Diamètre faisceau	3 mm
Portée	20018000 mm
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	≤ 1 s
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach

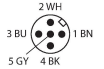


Caractéristiques

- câble avec connecteur, PUR, 150 mm, 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

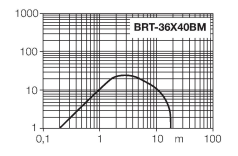
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est

Données techniques

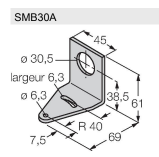
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire à filetage, QS30	
Dimensions	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune	
Lentille	plastique, Acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-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	

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.

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

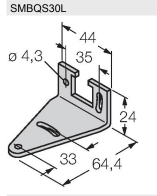


Accessoires



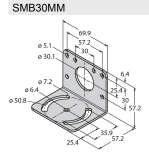
3032723

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



3002809

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30



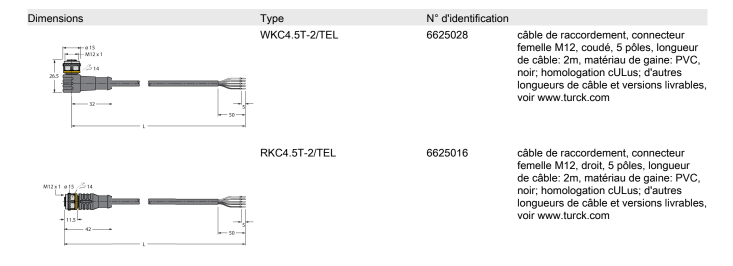
3027162

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	Type	N° d'identification	
	BRT-TVHG2X2	3057260	ruban réflecteur rectangulaire, facteur de réflexion 0.8, température ambiante -20 +60 °C, 4 feuilles

