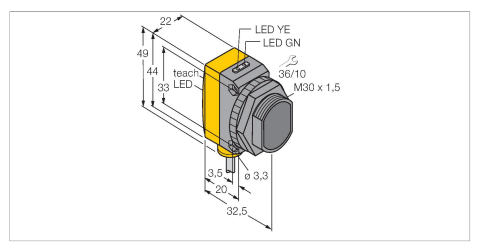


QS30ARXQP Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (récepteur)





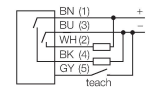
Туре	QS30ARXQP
N° d'identification	3074869
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
Longueur d'onde	875 nm
Portée	0213000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 150 mA
Consommation propre à vide	≤ 22 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O., commutation claire, PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 5 ms
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, Zeonex
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC

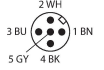


Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- Infréquence de travail sélectionnable pour la protection contre l'influence réciproque
- ■bargraph à 4 segments
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation bipolaire, commutation claire

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

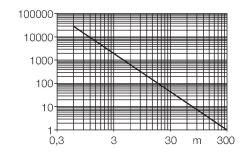
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Le grand contraste entre l'état clair et sombre, ainsi que les réserves de gain élevées typiques pour ce mode de fonctionnement,

Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
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	293 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

permettent un fonctionnement avec de grandes distances.

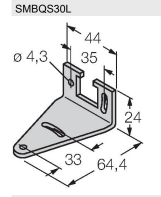
Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée



Accessoires

SMB30A ø 30,5 largeur 6

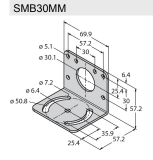
3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

3002809

3052521



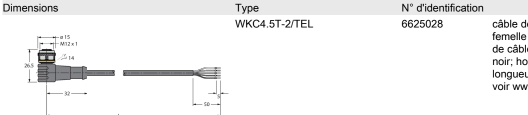
bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis

3027162



bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires



Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3

câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com