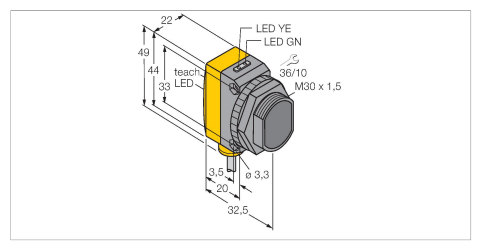
QS30EXQP

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)





Туре	QS30EXQP
N° d'identification	3074870
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	Émetteur
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	875 nm
Portée	0213000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Consommation propre à vide	≤ 70 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 30 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
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+60 °C



Caractéristiques

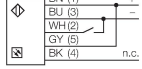
- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, M12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- fréquence de travail sélectionnable pour la protection contre l'influence réciproque
- LED émettrice commutable
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement

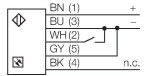
frequency A

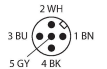
BN (1)

BU (3)



frequency B





Principe de fonctionnement

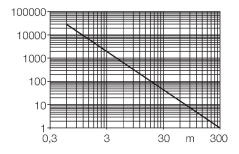
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon

Données techniques

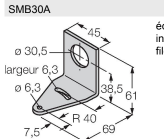
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	402 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

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, permettent un fonctionnement avec de grandes distances.

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

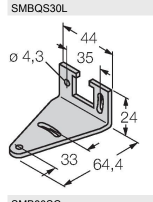


Accessoires



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

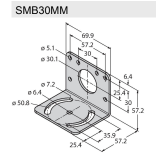
3032723



équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30

3002809

3052521

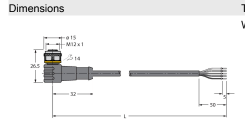


3027162 bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis



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

Accessoires



Type WKC4.5T-2/TEL N° d'identification 6625028

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

câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 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