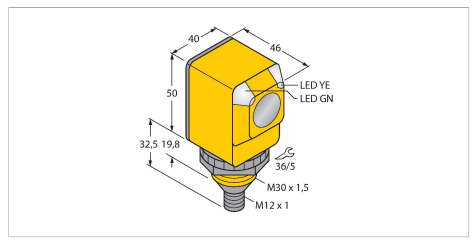


Q406EQ Détecteur photoélectrique – détecteur en mode barrière (émetteur)



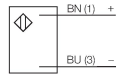
Données techniques

Туре	Q406EQ		
N° d'identification	3033398		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	950 nm		
Portée	060000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q40		
Dimensions	Ø 30 x 46 x 40.1 x 82.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, Polycarbonate		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP67 IP69		
Caractéristiques particulières	encapsulé Wash down		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication réserve de gain	LED		

Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- ■tension de service: 10...30 VDC

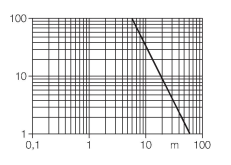
Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être détectés, des systèmes barrière sont les détecteurs photoélectriques les plus fiables. 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 et sous des conditions ambiantes difficiles. Courbe de réserve de gain

réserve de gain dépend de la portée

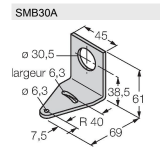


Données techniques

Essais/Certificats

Homologations CE, UL, CSA

Accessoires



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

3032723

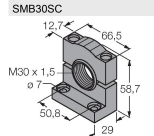
3052521

SMB30FAM10 78,4 60,3 78,9 60,3 75,5 61,6 48

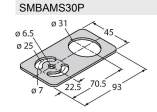
équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 30 mm, filetage M10 x 1,5

3011185

3073135



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



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

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o 15 14 11.5 42 42 50 50	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
0 15 	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