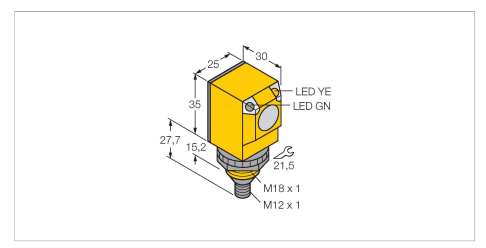
Q256EQ | 19-01-2022 08-20 | Sous réserve de modifications techniques

Q256EQ Détecteur opto-électronique – détecteur en mode barrière (émetteur)



Données techniques

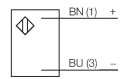
Туре	Q256EQ		
N° d'identification	3031935		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	950 nm		
Portée	020000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Temps de réponse typique	< 3 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q25		
Dimensions	Ø 18 x 30 x 25 x 62.7 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		
Lentille	plastique, polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	2		
Température ambiante	-40+70 °C		
Mode de protection	IP69		
Caractéristiques particulières	résistance chimique encapsulé Wash down		
Indication de la tension de service	LED, vert		



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

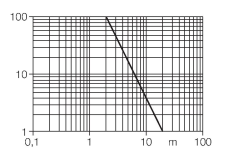


Principe de fonctionnement

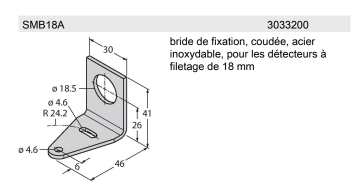
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle manière que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être 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

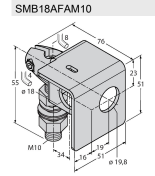
Données techniques

Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA



Accessoires





3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

SMB18SF
11,7 50,8 M18 x 1 Ø 5 36,1 25,4

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 18 mm, orientable

3052519

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 o 15 14	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 M12x 1 26.5 32 32	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