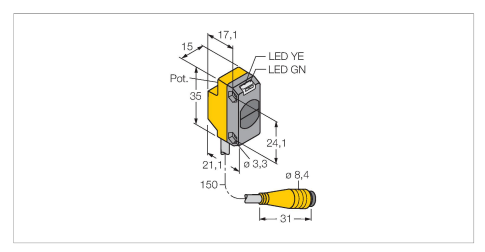
QS186EBQ

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





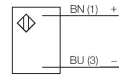
Туре	QS186EBQ		
N° d'identification	3061676		
Données optiques			
Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Mode de fonctionnement	Émetteur		
Source de lumière	IR		
Longueur d'onde	940 nm		
Portée	03000 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}		
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, QS18		
Dimensions	27.7 x 15 x 35 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Lentille	plastique, Acrylique		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	4		
Température ambiante	-20+70 °C		
Mode de protection	IP67		



Caractéristiques

- câble avec connecteur, PVC, 150 mm, connecteur 8 mm, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■tension de service: 10...30 VDC

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

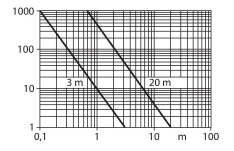
Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle façon que la lumière de l'émetteur arrive exactement au récepteur. Si un objet interrompt ou affaiblit le rayon lumineux, une commutation sera réalisée. Partout où des objets opaques doivent être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

QS186EBQ | 19-01-2022 08-58 | Sous réserve de modifications techniques

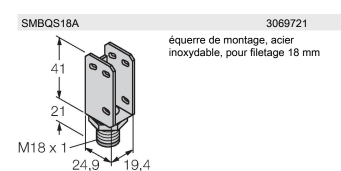
Données techniques

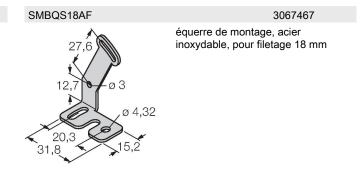
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	530 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, cURus

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)



Accessoires





Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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
M8 x 1 2 9 9.5 16.5 16.5	PKW4M-2/TEL	6625067	câble de raccordement, connecteur femelle M8, 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