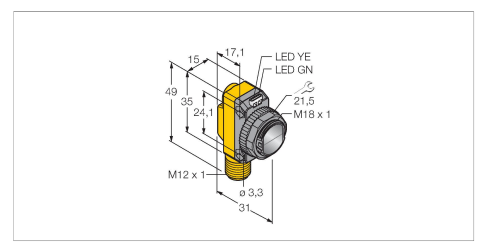


QS186LE211Q8 Détecteur opto-électronique - émetteur à laser



Données techniques

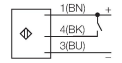
Туре	QS186LE211Q8
N° d'identification	3075965
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	émetteur à laser
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	<u>^</u> 2
Portée	015000 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les courts-circuits protection contre les inversions de polarité	oui oui
protection contre les inversions de polari-	
protection contre les inversions de polari- té	oui
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité	oui
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité Données mécaniques	oui ≤ 10 ms
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité Données mécaniques Format	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité Données mécaniques Format Dimensions	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Plastique, ABS
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Plastique, ABS plastique, PMMA
protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Plastique, ABS plastique, PMMA Connecteur, M12 × 1, PVC
protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité Données mécaniques Format Dimensions Matériau de boîtier Lentille Raccordement électrique Nombre de conducteurs	oui ≤ 10 ms Rectangulaire à filetage, QS18 Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Plastique, ABS plastique, PMMA Connecteur, M12 × 1, PVC

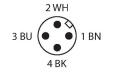


Caractéristiques

- connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- point lumineux: barre verticale
- ■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.

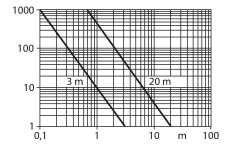
Commande

Le raccordement de l'entrée de commande (PIN2, WH) sur la masse (-) active le rayon laser. La désactivation est possible via

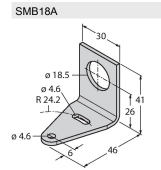
Données techniques

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

l'alimentation de 10...30Vcc sur l'entrée de commande ou en ne raccordant pas les fils. Courbe de réserve de gain réserve de gain dépend de la portée (type 6EB/RB)



Accessoires

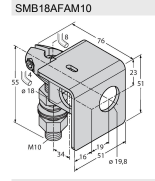


bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à

3033200

3069721

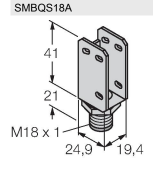
filetage de 18 mm



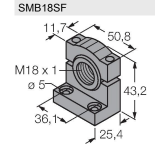
équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5

3012558

3052519



équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



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

Accessoires

Dimensions N° d'identification Type 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

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

QS186LE211Q8 | 19-01-2022 09-01 | Sous réserve de modifications techniques