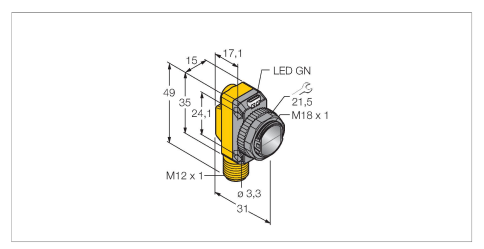


QS186LE10Q8 Détecteur opto-électronique – émetteur à laser



Données techniques

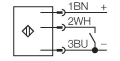
N° d'identification 3070255 Données optiques Fonction Barrière unidirectionnelle Mode de fonctionnement émetteur à laser Source de lumière Rouge Longueur d'onde 650 nm Classe laser ▲ 1 Portée 015000 mm Données électriques *** Tension de service 1030 VDC Taux d'ondulation < 10 % Voite a voite Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques ** Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C Mode de protection IP67	Туре	QS186LE10Q8
Fonction Barrière unidirectionnelle Mode de fonctionnement émetteur à laser Source de lumière Rouge Longueur d'onde 650 nm Classe laser	N° d'identification	3070255
Mode de fonctionnement émetteur à laser Source de lumière Rouge Longueur d'onde 650 nm Classe laser ▲ 1 Portée 015000 mm Données électriques 1030 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{oite à crête} Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Sectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Données optiques	
Source de lumière Rouge Longueur d'onde 650 nm Classe laser ▲ 1 Portée 015000 mm Données électriques 1030 VDC Tension de service 1030 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crite à crête} Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Sectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Fonction	Barrière unidirectionnelle
Longueur d'onde 650 nm Classe laser	Mode de fonctionnement	émetteur à laser
Classe laser	Source de lumière	Rouge
Portée 015000 mm Données électriques Tension de service 1030 VDC Taux d'ondulation <10 % V _{critre à ortite} Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Longueur d'onde	650 nm
Tension de service 1030 VDC Taux d'ondulation <10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤100 mA Consommation propre à vide ≤35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité ≤250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Classe laser	<u>▲</u> 1
Tension de service 1030 VDC Taux d'ondulation < 10 % V _{crête à crête} Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Portée	015000 mm
Taux d'ondulation < 10 % V _{crète à crête} Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Données électriques	
Courant de service nominal DC ≤ 100 mA Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Rectangulaire à filetage, QS18 Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide ≤ 35 mA Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}
Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Rectangulaire à filetage, QS18 Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
protection contre les inversions de polari- té Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Consommation propre à vide	≤ 35 mA
té Retard à la disponibilité ≤ 250 ms Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Protection contre les courts-circuits	oui
Données mécaniques Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C		oui
Format Rectangulaire à filetage, QS18 Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 x 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Retard à la disponibilité	≤ 250 ms
Dimensions Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Données mécaniques	
Matériau de boîtier Plastique, ABS Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Format	Rectangulaire à filetage, QS18
Lentille plastique, PMMA Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Dimensions	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm
Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1, PVC Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Matériau de boîtier	Plastique, ABS
Nombre de conducteurs 4 Température ambiante -10+50 °C	Lentille	plastique, PMMA
Température ambiante -10+50 °C	Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
	Nombre de conducteurs	4
Mode de protection IP67	Température ambiante	-10+50 °C
	Mode de protection	IP67

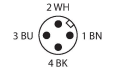


Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- ■LED visible de tous les côtés
- ■connecteur M12 x 1
- classe laser 1
- profil de faisceaux circulaire
- diamètre 40 mm à 1 m de distance

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.

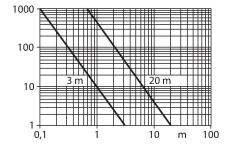
TURCK

Données techniques

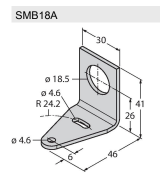
Caractéristiques particulières	laser
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication réserve de gain	LED
Essais/Certificats	
MTTF	530 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

Commande

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

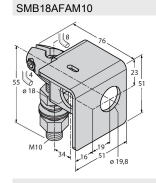


Accessoires



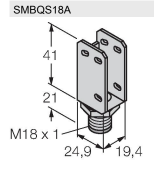
3033200

bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm



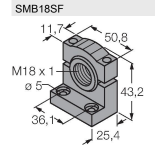
3012558

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



3069721

équerre de montage, acier inoxydable, pour filetage 18 mm



3052519

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

Accessoires

Dimensions

M12×1 ø 15 🔑 14	
11.5	

Type N° d'identification 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

ø 15 • M12 x 1 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