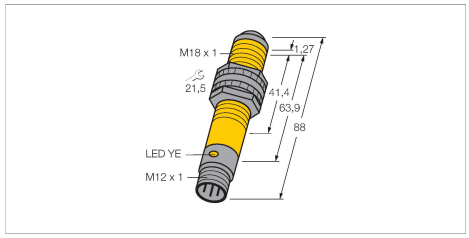


## S186ELDQ Détecteur opto-électronique - émetteur à laser





Type S186ELDQ  N° d'identification 3036393  Données optiques  Fonction Barrière unidirectionnelle  Mode de fonctionnement émetteur à laser  Source de lumière Rouge  Longueur d'onde 650 nm  Classe laser ▲ 1  Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm  Portée 015000 mm  Données électriques  Tension de service 1030 VDC  Taux d'ondulation < 10 % V <sub>cetes à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA  Retard à la disponibilité ≤ 100 ms  Données mécaniques  Format Tube, S18  Dimensions Ø 18 x 88 mm	Donnees techniques			
Données optiques   Fonction Barrière unidirectionnelle   Mode de fonctionnement émetteur à laser   Source de lumière Rouge   Longueur d'onde 650 nm   Classe laser ▲ 1   Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm   Portée 015000 mm   Données électriques   Tension de service 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Format Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Туре	S186ELDQ		
Fonction  Barrière unidirectionnelle  Mode de fonctionnement  Émetteur à laser  Source de lumière  Rouge  Longueur d'onde  650 nm  Classe laser  Diamètre faisceau  (elliptique) 2,5 mm  Portée  015000 mm  Données électriques  Tension de service  1030 VDC  Taux d'ondulation  < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide  Retard à la disponibilité  ≤ 100 ms  Données mécaniques  Format  Tube, S18  Dimensions  Ø 18 x 88 mm	N° d'identification	3036393		
Mode de fonctionnement       émetteur à laser         Source de lumière       Rouge         Longueur d'onde       650 nm         Classe laser       ▲ 1         Diamètre faisceau       (elliptique) 2,5 mm         Portée       015000 mm         Données électriques       1030 VDC         Taux d'ondulation       < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide       ≤ 35 mA         Retard à la disponibilité       ≤ 100 ms         Données mécaniques       Tube, S18         Dimensions       Ø 18 x 88 mm	Données optiques			
Source de lumière Rouge   Longueur d'onde 650 nm   Classe laser ▲ 1   Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm   Portée 015000 mm   Données électriques 1030 VDC   Tension de service 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Format   Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Fonction	Barrière unidirectionnelle		
Longueur d'onde 650 nm   Classe laser ▲ 1   Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm   Portée 015000 mm   Données électriques 1030 VDC   Tension de service 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Mode de fonctionnement	émetteur à laser		
Classe laser ▲ 1   Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm   Portée 015000 mm   Données électriques 1030 VDC   Tension de service 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques   Format Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Source de lumière	Rouge		
Diamètre faisceau (elliptique) 2,5 mm   Portée 015000 mm   Données électriques 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Longueur d'onde	650 nm		
Portée       015000 mm         Données électriques       1030 VDC         Tension de service       1030 VDC         Taux d'ondulation       < 10 % V <sub>crête à crête</sub> Consommation propre à vide       ≤ 35 mA         Retard à la disponibilité       ≤ 100 ms         Données mécaniques         Format       Tube, S18         Dimensions       Ø 18 x 88 mm	Classe laser	<u>A</u> 1		
Données électriques   Tension de service 1030 VDC   Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crêbe à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques   Format Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Diamètre faisceau	(elliptique) 2,5 mm		
Tension de service $1030 \text{ VDC}$ Taux d'ondulation $< 10 \% \text{ V}_{\text{orbite à crête}}$ Consommation propre à vide $\le 35 \text{ mA}$ Retard à la disponibilité $\le 100 \text{ ms}$ Données mécaniquesFormatTube, \$18Dimensions $\emptyset$ 18 x 88 mm	Portée	015000 mm		
Taux d'ondulation < 10 % V <sub>crêtte à crête</sub> Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Données électriques			
Consommation propre à vide ≤ 35 mA   Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques   Format Tube, \$18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Tension de service	1030 VDC		
Retard à la disponibilité ≤ 100 ms   Données mécaniques Tube, S18   Dimensions Ø 18 x 88 mm	Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>créte à crête</sub>		
Données mécaniques  Format Tube, S18  Dimensions Ø 18 x 88 mm	Consommation propre à vide	≤ 35 mA		
Format Tube, S18  Dimensions Ø 18 x 88 mm	Retard à la disponibilité	≤ 100 ms		
Dimensions Ø 18 x 88 mm	Données mécaniques			
	Format	Tube, S18		
	Dimensions	Ø 18 x 88 mm		
Matériau de boîtier Plastique, Plastique thermoplastique	Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique		

plastique, acrylique

-10...+50 °C

Wash down

LED, vert

IP67

IP69

Connecteur, M12 × 1, PVC

Lentille

Raccordement électrique

Nombre de conducteurs

Température ambiante

Caractéristiques particulières

Indication de la tension de service

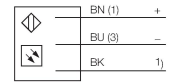
Mode de protection



## Caractéristiques

- Connecteur, M12 × 1, 4 pôles
- Mode de protection IP67/IP69K
- ■Température ambiante : -10...+50 °C
- ■tension de service: 10...30 VDC

### Schéma de raccordement



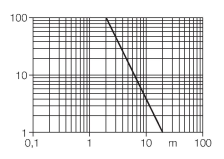
## Principe de fonctionnement

Les détecteurs en mode barrière sont constitués d'un émetteur et d'un récepteur. Ils sont montés de telle 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. Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

## Données techniques

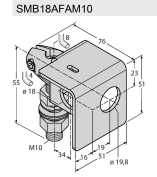
Indication réserve de gain	LED

Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL, CSA

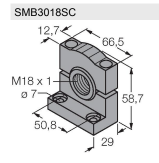


### Accessoires

# SMB18A 3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

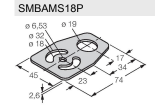


3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

3073134

## Accessoires

Dimensions		Туре	N° d'identification	
M12 x 1 0 15	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
015 M12x1 26.5	50	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