# Solutions Laser









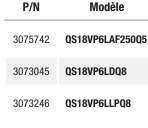


## Lasers QS18 & Q60 - Modèles TOR

#### Série QS18 - Capteur universel

- Configuration de montage universelle
- Meilleur rapport qualité/prix
- Modes de détections les plus standards disponibles













SMB18A



QS18VP6LAF250Q5)



Classe 2



#### Série Q60LAF - Suppression d'arrière-plan réglable

- Détection de petits objets à longue portée
- Réglage manuel de la suppression d'arrière-plan
- Modèles à tension universelle avec sortie relais disponibles



P/N	Modèle	
3071742	Q60BB6LAF1400Q	
3071743	Q60BB6LAF2000Q	

Mode de détection	Portée	Sorties	Raccordement
Suppression d'arrière- plan réglable	2001400 mm	Bipolaire PNP/NPN	M12 x 5 pôles orientable
Suppression d'arrière- plan réglable	2002000 mm	Bipolaire PNP/NPN	M12 x 5 pôles orientable









## Lasers Q3X & Q4X - Modèles TOR

#### Série Q3X – Laser de contraste

- Haute performance de détection sur faible contraste
- Temps de réponse jusqu' 250 μs
- Simple à paramétrer et à contrôler grâce à son affichage



P/N	Modèle	Mode de détection	Portée	Sorties	Raccordement
3091629	Q3XTBLD50-Q8	Diffus	050 mm	PNP & NPN / NO ou NC	M12 x 5 pôles intégré
3091638	Q3XTBLD-Q8	Diffus	0300 mm	PNP & NPN / NO ou NC	M12 x 5 pôles intégré







#### Série Q4X – Laser de distance

- Insensible aux changements de couleurs
- Facile à installer entre 25 et 300 mm
- Capteur solutionneur de problèmes avec plusieurs modes de détection sélectionnables dans le même capteur (inclue le mode suppression d'avant et d'arrière-plan et détection d'objet transparent)



P/N	Modèle	Mode de détection	Portée	Sorties	Raccordement
3094118	Q4XTBLAF300-Q8	Suppression d'arrière- plan réglable	25300 mm	PNP & NPN / NO ou NC	M12 x 5 pôles intégré
3095301	Q4XTKLAF300-Q8	Suppression d'arrière- plan réglable	25300 mm	PNP NO ou NC et PNP ou <b>10-</b> Link	M12 x 4 pôles intégré







SMBQ4XFAM10







## Lasers Q4X & LH - Modèles analogiques

SMBQ4XFAM10

#### Série Q4X – Courte portée

Résolution jusqu'à 0.15 mm (à une portée de 100 mm) et 0.30 mm (à une portée de 300 mm)



P/N	Modèle	Technologie	Portée	Sorties	Raccordement
3094885	Q4XTILAF100-Q8	Triangulation laser	100 mm	4-20 mA	M12 x 5 pôles intégré
3094797	Q4XTILAF300-Q8	Triangulation laser	300 mm	4-20 mA	M12 x 5 pôles intégré

Modèles à sortie tension aussi disponibles







Série LH – Courte portée, haute précision
---

- Résolution jusqu'à 1 μm et linéarité jusqu'à 10 μm
- Mode spécifique dédié à la mesure d'épaisseur
- Sortie série RS-485

P/N	Modèle	Technologie	Portée	Sorties	Raccordement
3011950	LH30IX485QP	Triangulation laser	2535 mm	4-20 mA / RS-485	M12 x 8 pôles déporté
3011951	LH80IX485QP	Triangulation laser	60100 mm	4-20 mA / RS-485	M12 x 8 pôles déporté
3011952	LH150IX485QP	Triangulation laser	100 200 mm	4-20 mA / RS-485	M12 x 8 pôles déporté

Classe 2







SMBLH30



SMBLH80



SMBLH150





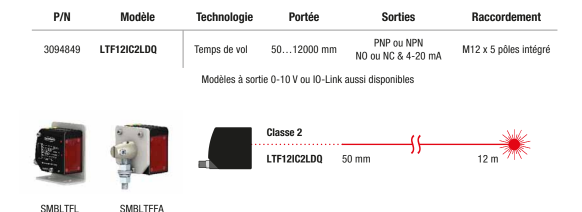


## Lasers LTF & LE - Modèles analogiques

#### Série LTF – Longue portée

- Portée: 12 m sur carte blanche 8%, 7 m sur cible noire 6%
- Précision: ±10 mm, résolution de 0.3 à 3 mm
- Boîtier robuste en métal avec affichage 2 lignes







60 mm

#### Série LE – Portée moyenne

- Paramétrage et visualisation simples grâce à l'affichage 2 lignes
- Résolution: inférieure à 0.02 mm (LE250) et 0.5 mm (LE550)
- Boîtier robuste en métal

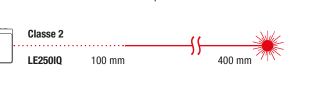


**SMBLEL** 

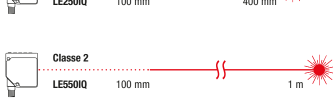
**SMBLEFA** 

P/N	Modèle	Technologie	Portée	Sorties	Raccordement
3091681	LE250IQ	Triangulation laser	100400 mm	PNP ou NPN NO ou NC & 4-20 mA	M12 x 5 pôles intégré
3086746	LE550IQ	Triangulation laser	1001000 mm	PNP ou NPN NO ou NC & 4-20 mA	M12 x 5 pôles intégré

Modèles à sortie 0-10 V ou IO-Link aussi disponible







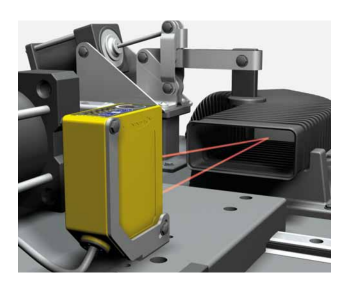
26 mm

56 mm

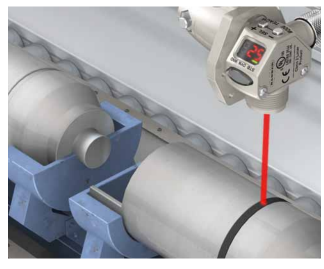
## Applications typiques



QS18 - Détection de rabats



Q60 - Détection du conduit de ventilation



Q3X – Détection de joint torique



Q4X - Détection de sachets de thé



Q3X – Détection de repères colorés à haute vitesse



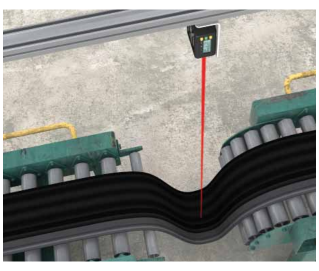
Q4X – Détection de bouteilles en plastique transparentes



Q4X Analogique – Mesure de niveau de comprimés



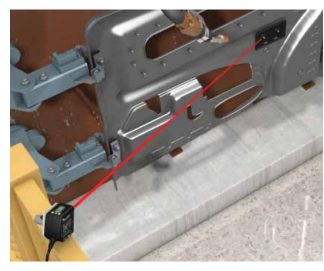
LH - Contrôle de profils de pneus



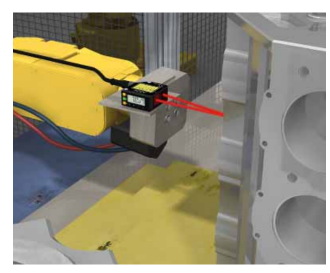
LTF - Surveillance de tension de bande



LE250 – Contrôle de diamètre de rouleaux à haute vitesse

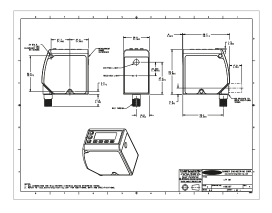


LTF –Vérification de présence/absence de composants



LE550 – Positionnement de blocs moteurs

### Informations complémentaires









L-GAGES\* LE2SO/550 Analog-Discrete Laser

Guide Start Guide

Laser department out of the analogue of demand production designed.

This plant is a finish plant of the analogue of demand production designed.

This plant is a finish plant of the analogue of demand production designed of the analogue of t

Dessins CAD, STP, DXF ou PDF

Catalogue complet

Site internet

Chaîne vidéo

Fiches techniques

### Plus de capteurs, Plus de solutions







Capteurs



Vision



Eclairages & Voyants



E/S sans fil





Banner Engineering EMEA www.bannerengineering.com/eu