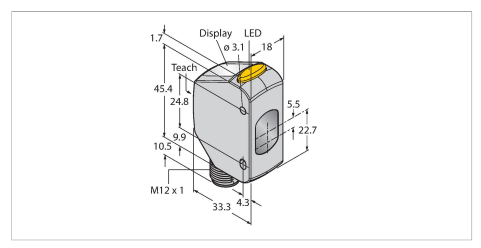


# Q4XFNLAF310-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur de distance à laser (triangulation)





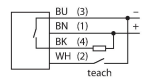
Туре	Q4XFNLAF310-Q8
N° d'identification	3097632
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan/du premier plan
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	<u>^</u> 1
Résolution optique	1 mm
Reproductibilité	0.5 mm
Portée	35310 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	5000 lux
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 28 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., NPN
Retard à la disponibilité	≤ 750 ms
Temps de réponse typique	< 1.5 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q4X
B: :	
Dimensions	33.5 x 18 x 57.5 mm



## Caractéristiques

- ■afficheur LED 7 segments à 4 décades
- ■3 touches
- ■afficheur de sortie (jaune)
- ■IP67/69K
- ■homologation ECOLAB
- portée: 35...310 mm
- classe laser 1, rouge, 655 nm, suivant IEC
- 60825-1:2007
- ■tension de service: 12...30 VDC
- ■1x sortie de commutation NPN
- format rectangulaire
- boîtier en acier inoxydable, V4A (1.4404)

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Le Q4X est un détecteur de distance à laser, sur base de fonction de la triangulation laser, avec une portée de 310mm et une sortie de commutation NPN de la classe laser 1. Grâce à la fonctionnalité du mode double, le Q4X ne détecte pas uniquement des distances, mais également l'intensité lumineuse, qui est renvoyée par un objet. Cette caractéristique exclusive permet une utilisation dans des applications nouvelles, considérées auparavant comme inimaginables pour les détecteurs laser.

Dans le mode run, la valeur du point de

commutation peut être modifiée, réglée à commutation claire et sombre et le mode d'apprentissage sélectionné effectué. Un

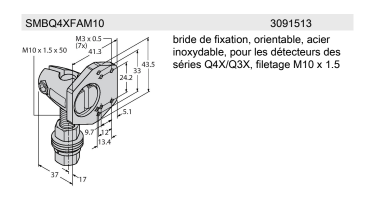


## Données techniques

Lentille	acrylique, PMMA
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-10+50 °C
Température de stockage	-25+75 °C
Humidité atmosphérique relative	3595 %
Mode de protection	IP67 IP68 IP69
Caractéristiques particulières	résistance chimique reconnaissance d'objets claires maintenir/retarder Wash down Résistant aux produits chimiques
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication	afficheur LED 7 segments à 4 décades
Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	MIL-STD-202G, méthode 201A (10 jusqu'à 60 Hz, 1,52 mm amplitude double, 2 heures le long de l'axe XYZ), le détecteur en service
Contrôle de chocs	MIL-STD-202G, méthode 213B condition I (100G 6x le long de l'axe XYZ, 18 coups totaux), détecteur en service
Homologations	CE, cULus, ECOLAB

autre état de détecteur est le mode setup. Le mode setup permet de sélectionner le fonctionnement d'apprentissage, tous les paramètres de fonctionnement standard ainsi qu'une remise à zéro d'usine.

### Accessoires



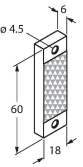
### Accessoires

Diffiensions	туре	n didentification	
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 1/2 14  ———————————————————————————————————	RKH4.5-2/TFG	6933455	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2m, matériau de la gaine : TPE, gris; plage de température: -40+105 °C; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M12×1 2 14 015	RKS4.5T-2/TEL	6626361	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
28.5 14 28.5 14 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
015 M12x1 265 214	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

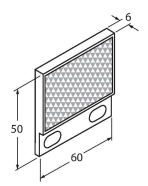
## Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	E.
» 6	BRT-Q4X-60X18	3095776	Réflecteur pour détecteurs laser Q4X destinés à la détection d'objet clair ou aux applications en mode double, boîtier rectangulaire : 60 mm x 18 mm



Dimensions Type N° d'identification

BRT-Q4X-60X50 3095777



Réflecteur pour détecteurs laser Q4X destinés à la détection d'objet clair ou aux applications en mode double, boîtier rectangulaire : 60 mm x 50 mm