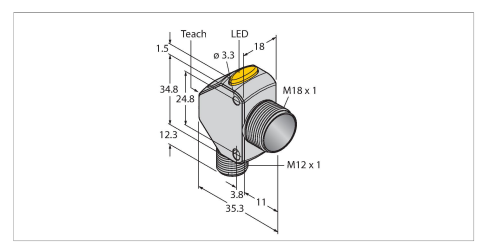


# Q3XTBLD200-Q8 Détecteur opto-électronique – détecteur à laser



#### Données techniques

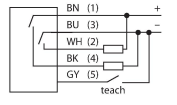
Туре	Q3XTBLD200-Q8		
N° d'identification	3091635		
Données optiques			
Fonction	0		
Mode de fonctionnement	Diffusion/élimination de l'arrière-plan		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	655 nm		
Classe laser	<u>A</u> 2		
Portée	0200 mm		
Insensibilité à la lumière ambiante	>5000 lux		
Données électriques			
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., PNP/NPN		
Sortie de courant	100 mA		
Charge admissible des contacts	2A/50V DC1		
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms		
Temps de réponse typique	< 0.25 ms		
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire à filetage, Q3X		
Dimensions	Ø 18 x 35.3 x 18 x 48.6 mm		
Matériau de boîtier	métal, Nickelé, galvanisé		
Lentille	acrylique, Acrylique		



#### Caractéristiques

- ■afficheur LED 7 segments à 3 décades
- ■2 touches
- ■afficheur de sortie (jaune)
- ■IP67/69K
- ■portée: 0...200 mm
- suppression d'arrière-plan fixe à partir de 280 mm
- classe laser 2, rouge, 655 nm, suivant IEC 60825-1:2007
- ■tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation 1x PNP, 1x NPN-
- Format rectangulaire avec filetage M18 distant
- boîtier en fonte de zinc

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

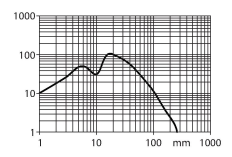
Le détecteur Q3XTBLD200-Q8 combine la fonctionnalité d'un détecteur de contraste avec une suppression d'arrière-plan à réglage fixe. Cette méthodologie est unique sur le marché. La portée du détecteur laser de la classe de laser 2 s'élève à 0 à 200mm pour une suppression d'arrière-plan à réglage fixe de 280mm. Le Q3X comporte deux sorties de commutation (1 PNP et 1 NPN). Dans le mode run, la valeur du point de commutation peut être modifiée et le mode d'apprentissage sélectionné effectué. Un autre état de détecteur est le mode setup. Le mode setup permet de sélectionner le fonctionnement

## Données techniques

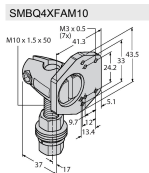
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-10+50 °C		
Température de stockage	-25+75 °C		
Humidité atmosphérique relative	3595 %		
Mode de protection	IP67 IP68 IP69		
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder Wash down		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Indication	afficheur LED 7 segments à 3 décades		
Indication réserve de gain	LED		
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		

d'apprentissage, tous les paramètres de fonctionnement standard ainsi qu'une remise à zéro d'usine.

#### Courbe de réserve de gain



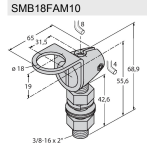
#### Accessoires



3091513

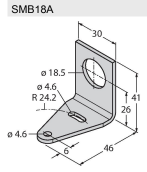
3033200

bride de fixation, orientable, acier inoxydable, pour les détecteurs des séries Q4X/Q3X, filetage M10 x 1.5



3011184

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



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



### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 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
M12x1 2214	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
0 15 M12x 1 32	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