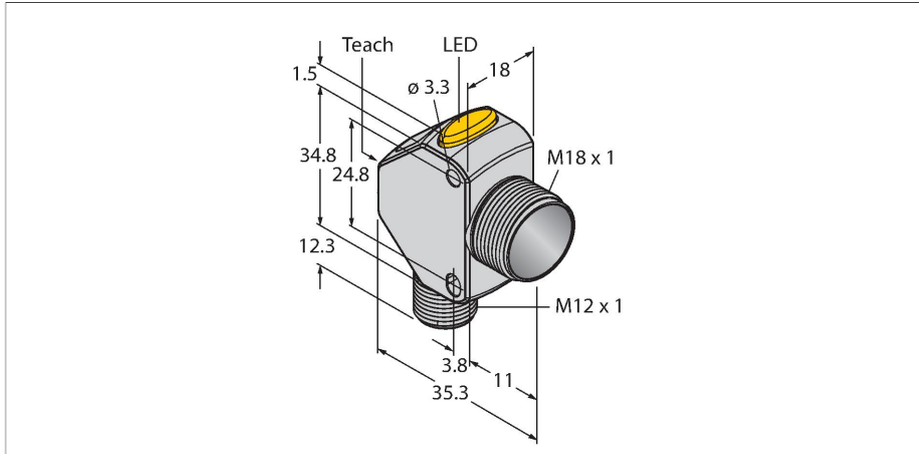


# Q3XTBLD-Q8

## Détecteur opto-électronique – détecteur à laser



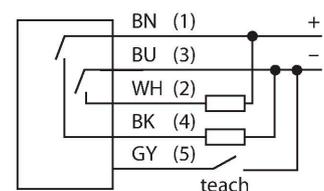
### Données techniques

Type	Q3XTBLD-Q8
N° d'identification	3091638
<b>Données optiques</b>	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Diffusion/élimination de l'arrière-plan
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	▲ 2
Portée	0...300 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	>5000 lux
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	10...30 VDC
Courant de service nominal DC	≤ 28 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN
Sortie de courant	100 mA
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 0.25 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
<b>Données mécaniques</b>	
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
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC

### Caractéristiques

- afficheur LED 7 segments à 3 décades
- 2 touches
- afficheur de sortie (jaune)
- IP67/69K
- portée: 0...300 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



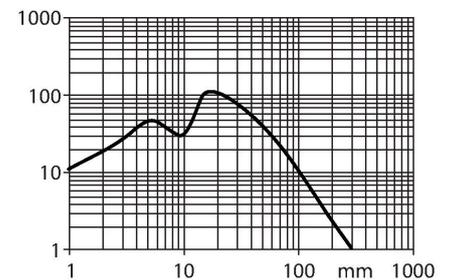
### Principe de fonctionnement

Le détecteur optique de la série Q3X est un détecteur de contraste à laser, avec une portée de 300 mm et des sorties de commutation bipolaires (1 PNP et 1 NPN). Lors du fonctionnement, le point de commutation du détecteur peut être modifié à l'aide du bouton-poussoir du boîtier. Différents modes d'apprentissage sont disponibles. En mode setup, divers paramètres peuvent être modifiés et l'appareil peut revenir aux réglages en sortie d'usine si besoin. Lors du fonctionnement, l'afficheur intégré présente à l'utilisateur la valeur du contraste. Le solide boîtier métallique en version IP67/IP69K permet une utilisation sous des conditions ambiantes difficiles.

## Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-10...+50 °C
Température de stockage	-25...+75 °C
Humidité atmosphérique relative	35...95 %
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
<b>Essais/Certificats</b>	
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

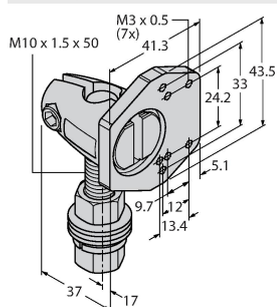
## Courbe de réserve de gain



## Accessoires

### SMBQ4XFAM10

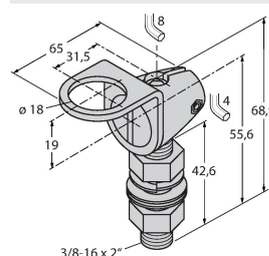
3091513



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

### SMB18FAM10

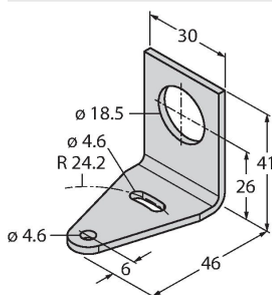
3011184



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

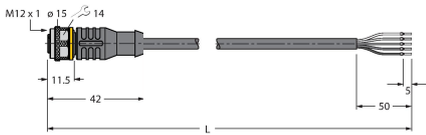
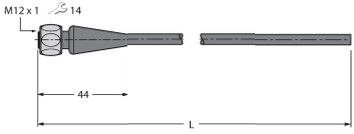
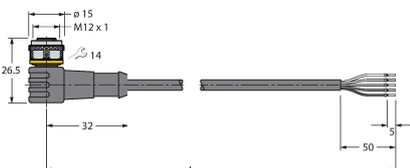
### SMB18A

3033200



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

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>