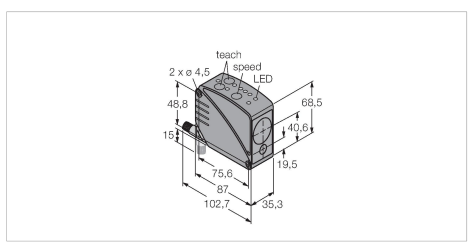


# LT3BDLVQ

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

# dispositif de mesure du temps de transit à laser



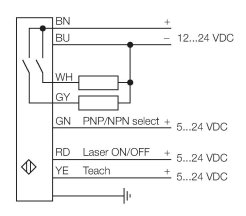
#### Données techniques

Туре	LT3BDLVQ
N° d'identification	3067381
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Période
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	658 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Reproductibilité	4.5 mm
Portée	50050000 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	5000 lux
Données électriques	
Tension de service	1224 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 108 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Fonction de sortie	2 × contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤1s
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms

### Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- visualisation de l'intensité du signal
- mode de protection IP67
- feuille réflecteur ultra-réfléchissante BRT-TVHG-8X10P incluse
- portée (plage de mesure) avec feuille réflecteur assorti: 50 m
- 3 temps de réponse-sortie de commutation réglables
- ■tension de service: 12...24 VDC
- deux plages de commutation réglables l'une indépendamment de l'autre

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

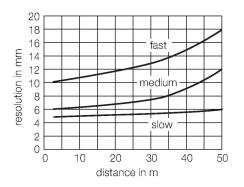
Le détecteur de distance utilise la technologie "temps de parcours à laser" et est donc très performant. Le capteur fournit un million d'impulsions laser par seconde. Le microprocesseur permet de chronométrer le trajet du faisceau laser du détecteur à la cible ainsi que le retour. Une moyenne d'un million d'impulsions par milliseconde est effectuée et la valeur correspondante est transférée à la sortie.

Le capteur atteint sa précision la plus élevée après une phase de réchauffage d'une trentaine minutes.

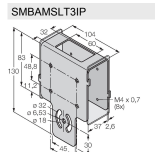
## Données techniques

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LT3	
Dimensions	87 x 35.3 x 68.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	8	
Température ambiante	0+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	90 %	
Mode de protection	IP67	
Caractéristiques particulières	laser Entrée d'apprentissage	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Signalisation de défaut	LED	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
MTTF	15 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE, cURus	

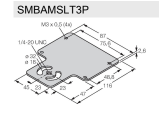
# résolution en fonction de la distance



#### Accessoires

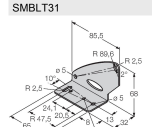


3073442 boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format LT3



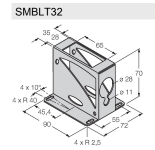
plaque de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

3073132

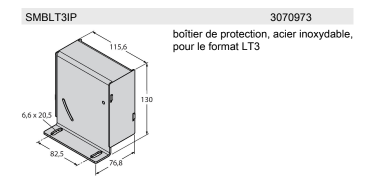


équerre de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

3068505



3069236 boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format LT3



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
**************************************	MQDC-806	3057593	câble de raccordement, PVC, blindé, connecteur femelle M12 x 1, 8 pôles sur extrémité ouverte
M12x1 0 15 1/2 14  11.5 +	RKC8T-2/TEL	6625130	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles ; longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
e 15 M12×1 26.5 32 32	WKC8T-2/TEL	6625133	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, longueur de câble: 2 m, matériau de la gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	1
	BRT-TVHG-8X10P	3069119	Feuille réflecteur autocollant, coupable à dimension, 203 x 254 mm, haute