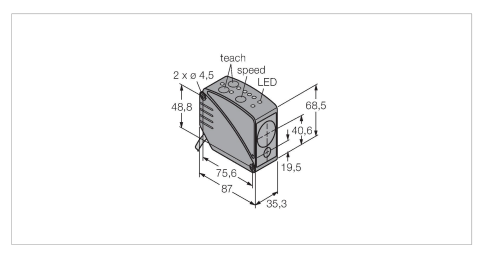


LT3BDLV

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

dispositif de mesure du temps de transit à laser



Données techniques

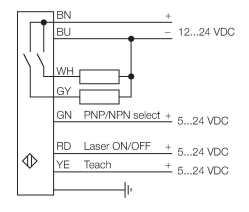
Туре	LT3BDLV
N° d'identification	3067380
Données optiques	
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif
Mode de fonctionnement	Période
réflecteur fait partie de la livraison	Oui
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	658 nm
Classe laser	<u>A</u> 1
Reproductibilité	4.5 mm
Portée	50050000 mm
Insensibilité à la lumière ambiante	5000 lux
Données électriques	
Tension de service	1224 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V _{crête à crête}
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

- ■câble, 2 m, 7 fils
- ■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

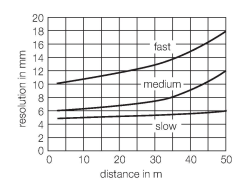
Données techniques

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	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	8
Section conducteur	0.34 mm ²
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

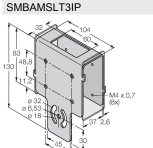
ainsi que le retour. Une moyenne d'un million d'impulsions par milliseconde est effectuée et la valeur correspondante est transférée à la sortie.

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

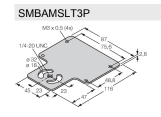
résolution en fonction de la distance



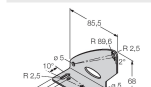
Accessoires



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



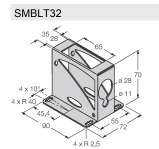
3073132 plaque de montage, acier inoxydable, pour le format LT3



SMBLT31

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

3068505



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



3070973

boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format LT3

Accessoires

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