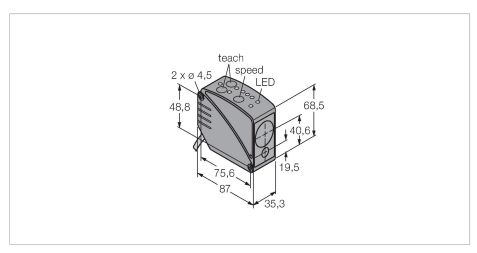


LT3NULV

Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

dispositif de mesure du temps de transit à laser



Données techniques

Fréquence de commutation

Туре	LT3NULV	
N° d'identification	3067276	
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	contact N.O., NPN/sortie analogique	
Type de la sortie analogique	010 V	
Sortie de tension	010 V	
Résistance de charge	≥ 2500 Ω	

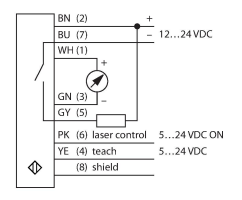
≤ 1000 Hz



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
- plage de commutation et de mesure réglables l'une indépendamment de l'autre
- Iflanc de la sortie analogique peut être inversé

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

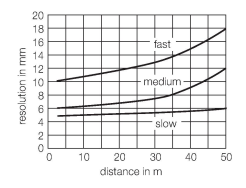
Données techniques

Retard à la disponibilité	≤1s
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
Temps de réponse typique	< 1 ms
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

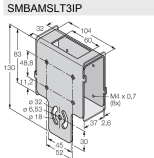
trajet du faisceau laser du détecteur à la cible ainsi que le retour. Une moyenne d'un million d'impulsions par milliseconde est effectuée et la valeur correspondante est transférée à la sortie

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

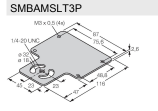
résolution en fonction de la distance



Accessoires



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



plaque de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

3073132

SMBLT31 3068505

équerre de montage, acier inoxydable, pour le format LT3



boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format LT3

3069236



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