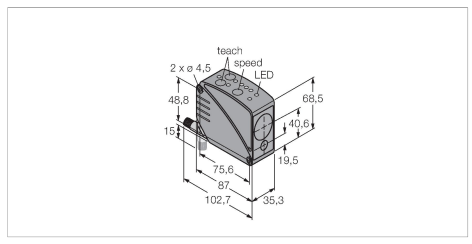


LT3PIQ

Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus dispositif de mesure du temps de transit à laser



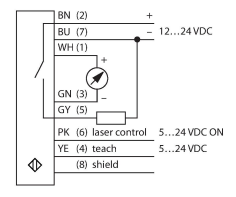
Données techniques

Туре	LT3PIQ
N° d'identification	3065513
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Période
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	658 nm
Classe laser	<u>^</u> 2
Reproductibilité	1 mm
Portée	3005000 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., PNP/sortie analogique
Type de la sortie analogique	420 mA
Sortie de courant	420 mA
Résistance de charge	≤ 1000 Ω
Fréquence de commutation	≤ 1000 Hz
Retard à la disponibilité	≤ 1 s
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms

Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- visualisation de l'intensité du signal
- mode de protection IP67
- portée (plage de mesure) sur l'objet (blanc):
- 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

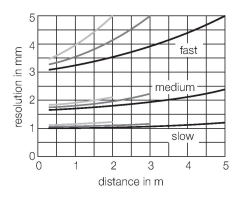
Le détecteur de distance utilise la technologie "temps de parcours à laser" et est donc très performant. Le capteur fournit un million d'impulsions laser par seconde. Le microprocesseur permet de chronométrer le trajet du faisceau laser du détecteur à la cible ainsi que le retour. Une moyenne d'un million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

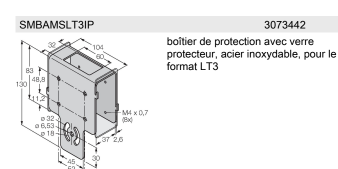
Données techniques

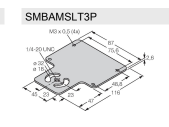
Temps de réponse typique	< 1 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, LT3		
Dimensions	87 x 35.3 x 68.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Lentille	plastique, acrylique		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	8		
Température ambiante	0+50 °C		
Humidité 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

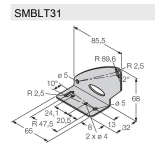


Accessoires



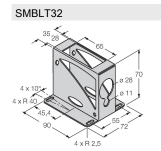


3073132 plaque de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

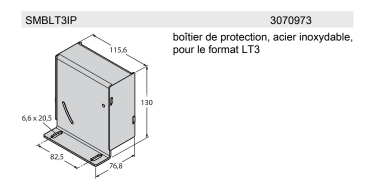


équerre de montage, acier inoxydable, pour le format LT3

3068505



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



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
# N.S. M.Z.c.1	MQDC-806	3057593	câble de raccordement, PVC, blindé, connecteur femelle M12 x 1, 8 pôles sur extrémité ouverte
M12 x 1 o 15	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
0 15 M12 x 1 26.5 14	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
M12×1 1/2 14 0 15	RKS8T-2/TEL	6625446	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
015 M12x1 28.5 214	WKS8T-2/TEL	6625449	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; blindé; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com