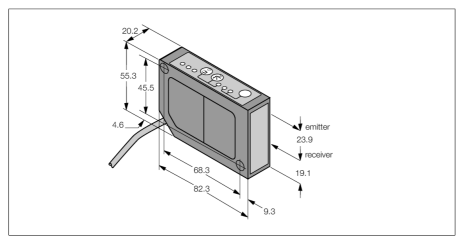


Capteur photoélectrique système de mesure à laser LG10A65NIQ



Туре	LG10A65NIQ	
N° d'identification	3054093	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Distance focale	180 mm	
Classe laser	<u>A</u> 2	
Reproductibilité	0.01 mm	
Portée	75125 mm	
Insensibilité à la lumière ambiante	5 000 lux	
Données électriques		
Tension de service U _B	1230 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V _{créte à créte}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I₀	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., NPN/sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA	
Résistance de charge	≤ 1000 Ω	
Fréquence de commutation	≤ 500 Hz	
Retard à la disponibilité	≤ 1.25 s	
Retard à la disponibilité	≤ 1250 ms	
Temps de réponse typique	< 1 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, LG10	
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
Nombre de conducteurs	8	

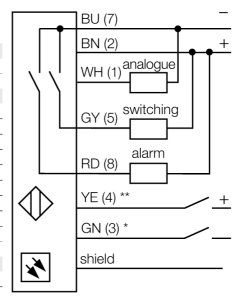
0.34 mm²

IP67

-10...+50 °C

- câble avec connecteur M12x1, 8 pôles, 0.15 m
- plage de mesure 75...125 mm
- point de focalisation à 180 mm
- tension de service 12...30 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- visualisation de l'intensité du signal
- sortie d'alarme
- mode de fonctionnement lent et rapide réglable

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

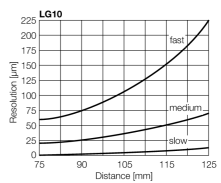
Le principe de fonctionnement du L-GAGE s'est basé sur le principe de triangulation. L'émetteur et l'optique produisent une source lumineuse, qui est orientée sur un objet. Le faisceau laser est reflété sur la lentille de récepteur du détecteur et touche ensuite un élément de récepteur PSD sensible à la position. La distance de l'objet au récepteur détermine l'angle par lequel la lumière touche l'élément de récepteur. Par cet angle, un microprocesseur analyse la position de l'objet et change le signal de sortie correspondant.

Température ambiante

Mode de protection



Caractéristiques particulières	Bouton-poussoir	
	Entrée d'apprentissage	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, cURus	





Accessoires

Туре	No. d'identi-		Dimensions
	té		
SMBLG	3055815	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10	
SMBLGA	3055906	Montagewinkel, Edelstahl 304, für Sensoren der Reihe LG5	
		und LG10, mit Verstellschrauben für präzisere Montage	