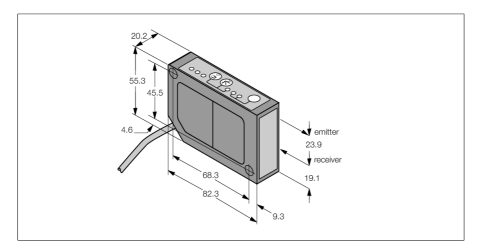


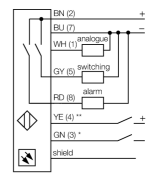
## Capteur photoélectrique système de mesure à laser LG5A65PI



Туре	LG5A65PI	
N° d'identification	3054089	
Données optiques		
Fonction	()	
Mode de fonctionnement	Triangulation	
Source de lumière	Rouge	
Longueur d'onde	650 nm	
Distance focale	70 mm	
Classe laser		
Reproductibilité	<u>♠</u> 2 0.003 mm	
Portée		
	4560 mm	
Insensibilité à la lumière ambiante	5 000 lux	
Données électriques		
Tension de service U <sub>R</sub>	1230 VDC	
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>	
Courant de service nominal CC I,	≤ 100 mA	
Consommation propre à vide I <sub>o</sub>	≤ 50 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
protection contre les inversions de polarité	oui	
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/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, LG5	
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir	
Lentille	plastique, acrylique	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC	
Nombre de conducteurs	8	
Section conducteur	0.34 mm²	

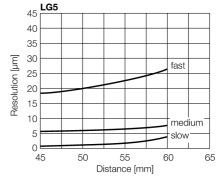
- a câble de raccordement, 2 m
- plage de mesure 45...60 mm
- point de focalisation à 70 mm
- tension de service 12...30 VDC
- sortie analogique 4...20 mA
- visualisation de l'intensité du signal
- sortie d'alarme
- mode de fonctionnement lent et rapide réglable

## 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

-10...+50 °C

IP67



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



## **Accessoires**

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
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	