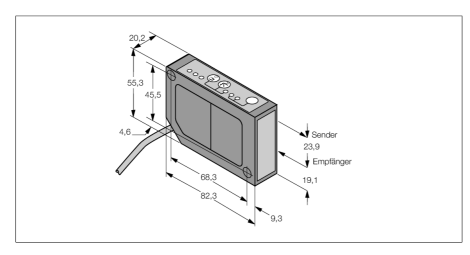


## Opto-Sensor Laser-Messsystem LG10A65NI



Тур	LG10A65NI	
Ident-No.	3054092	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Triangulation	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	180 mm	
Laserklasse	<b>▲</b> 2	
Wiederholgenauigkeit	0.01 mm	
Reichweite	75125 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN/Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω	
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 1.25 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 1250 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Mechanische Daten		
Bauform	Quader, LG10	
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC	
Aderzahl	8	

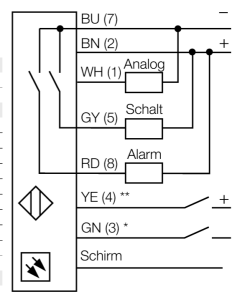
0.34 mm<sup>2</sup>

IP67

-10...+50 °C

- Anschlussleitung, 2 m
- Messbereich 75...125 mm
- Brennpunkt bei 180 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 4...20 mA
- Anzeige der Signalstärke
- Alarmausgang
- langsame und schnelle Betriebsart einstellbar

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Die Funktionsweise des L-GAGE beruht auf dem optischen Triangulationsverfahren. Der Sender und die Optik erzeugen eine Lichtquelle, die auf ein Objekt gerichtet wird. Der Laserstrahl wird vom Objekt auf die Empfängerlinse des Sensors reflektiert und trifft anschließend auf ein ortsempfindliches PSD-Empfangselement. Der Abstand des Objekts vom Empfänger bestimmt den Winkel, mit dem das Licht auf das Empfängerelement auftritt. Über diesen Winkel analysiert ein Mikroprozessor die Objektposition und ändert entsprechend das Ausgangssignal.

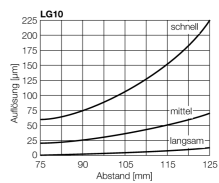
Aderquerschnitt

Schutzart

Umgebungstemperatur



Besondere Merkmale	Drucktaster
	Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cURus





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
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	