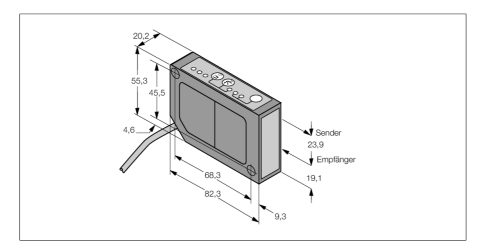


## Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5A65PI



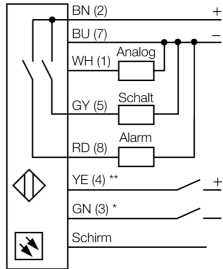
Тур	LG5A65PI
Ident-No.	3054089
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Triangulation
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Brennweite	70 mm
Laserklasse	<u>A</u> 2
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm
Reichweite	4560 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux
Flektrische Daten	

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, PNP/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, LG5
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	8
Aderquerschnitt	0.34 mm²
Umgebungstemperatur	-10+50 °C
Schutzart	IP67

- Anschlussleitung, 2 m
- Messbereich 45...60 mm
- Brennpunkt bei 70 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 4...20 mA
- Anzeige der Signalstärke
- Alarmausgang
- langsame und schnelle Betriebsart einstellhar

## **Anschlussbild**

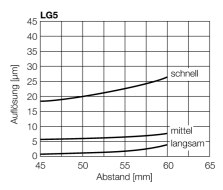


## **Funktionsprinzip**

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.



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





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbil
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	