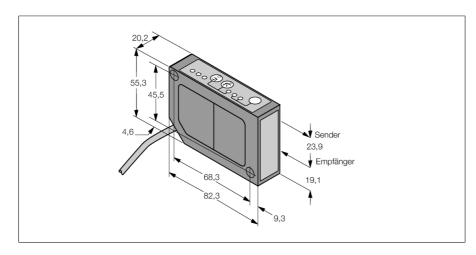


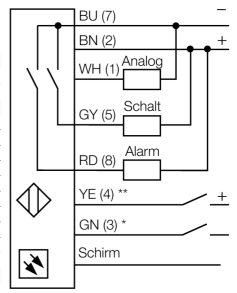
## Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5A65NU



Тур	LG5A65NU	
Ident-No.	3057571	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Triangulation	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	70 mm	
Laserklasse	<u></u> 2	
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm	
Reichweite	4560 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux	
FILLE IN BUT		
Elektrische Daten	40, 00 V/D0	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 50 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN/Analogausgang	
Spannungsausgang	010 V	
Lastwiderstand	≥ 2500 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		
	0.34 mm <sup>2</sup>	
Aderquerschnitt	U.34 INTT	

- Anschlussleitung, 2 m
- Messbereich 45...60 mm
- Brennpunkt bei 70 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 0...10 V
- 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.

Umgebungstemperatur

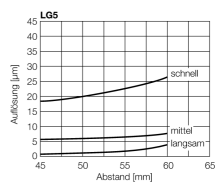
Schutzart

-10...+50 °C

IP67



Besondere Merkmale	Drucktaster Teach-Eingang	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Ochanzastanasanzoigo		
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	