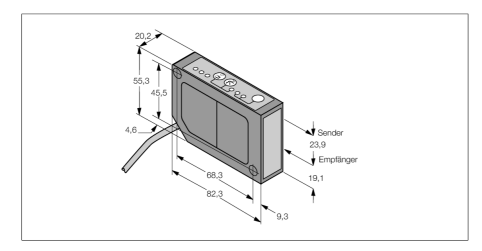


Opto-Sensor Laser-Messsystem LG10A65PI



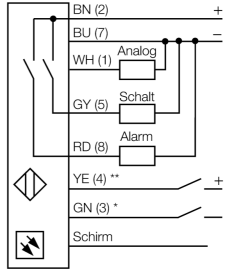
Тур	LG10A65PI	
Ident-No.	3054095	
Optische Daten		
Funktion	Näherungsschalter	
Betriebsart	Triangulation	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	650 nm	
Brennweite	180 mm	
Laserklasse	<u>A</u> 2	
Wiederholgenauigkeit	0.01 mm	
Reichweite	75125 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux	

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I _o	≤ 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, LG10
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 75…125 mm
- Brennpunkt bei 180 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 4...20 mA
- Anzeige der Signalstärke
- Alarmausgang
- langsame und schnelle Betriebsart einstellhar

Anschlussbild

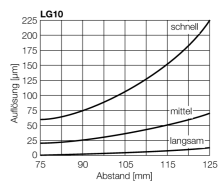


Funktionsprinzip

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	Laser
	Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
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	