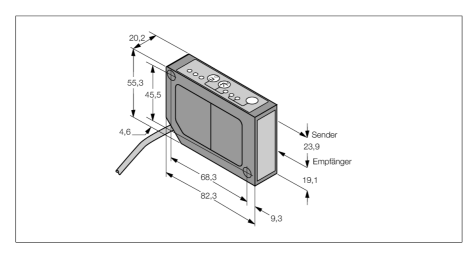


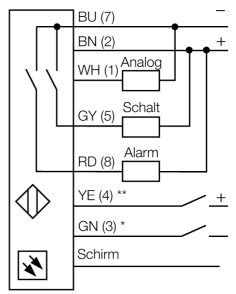
Opto-Sensor Laser-Messsystem LG10A65NIQ



Тур	LG10A65NIQ
Ident-No.	3054093
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Triangulation
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Brennweite	180 mm
Laserklasse	<u></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, NPN/Analogausgang
Stromausgang	420 mA
Lastwiderstand	≤ 1000 Ω
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 1.25 s
Bereitschaftsverzug	≤ 1250 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms
Mechanische Daten	0 1 1040
Bauform	Quader, LG10
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Aderzahl	8
Aderquerschnitt	0.34 mm ²

- Kabel mit Steckverbinder, M12x1, 8 polig, 0.15 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.

Umgebungstemperatur

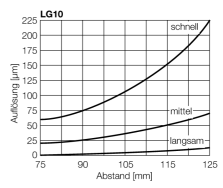
Schutzart

-10...+50 °C

IP67



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





Zubehör

Тур	Ident-Nr.	
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