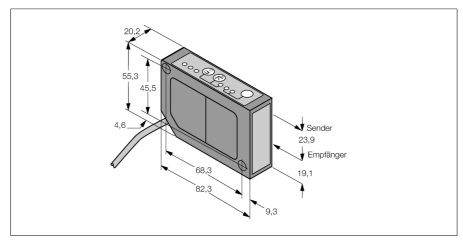


Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5A65NUQ



Typenbezeichnung	LG5A65NUQ		
ldent-Nr.	3057572		
Funktion	Näherungsschalter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	650 nm		
Brennweite	70 mm		
Laserklasse	<u>A</u> 2		
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux		
Betriebsspannung	1230 VDC		
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom I _o	≤ 50 mA		
Kurzschlussschutz	ja/ ja		
Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN/Analogausgang		
Spannungsausgang	010 V		
Lastwiderstand	\geq 2500 Ω		
Schaltfrequenz	≤ 500 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 1.25 s		
Bereitschaftsverzug	≤ 1250 ms		
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Zulassungen	CE, cURus		

Zulassungen

Bauform

Quader, LG5

Drucktaster

Abmessungen	
Gehäusewerkstoff	
Linse	

82.3 x 20.2 x 55.3 mm Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert Kunststoff, Acryl

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC

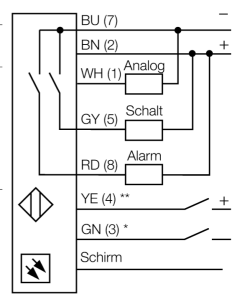
Leitungslänge 0.15 m Aderzahl 8 Aderquerschnitt 0.34 mm² IP67 Schutzart

Besondere Merkmale

Teach-Eingang Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb

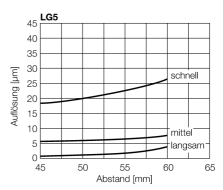
- Kabel mit Steckverbinder, M12x1, 8 polig, 0.15 m
- Messbereich 45...60 mm
- Brennpunkt bei 70 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 0...10 V
- Anzeige der Signalstärke
- **Alarmausgang**
- langsame und schnelle Betriebsart einstellbar

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.





Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5A65NUQ

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	