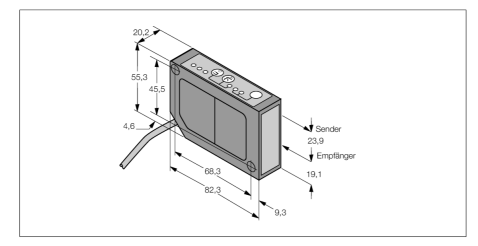


## Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5B65NUQ



Typenbezeichnung	LG5B65NUQ	_	
Ident-Nr.	3057575		
Funktion	Näherungsschalter		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	650 nm		
Brennweite	53 mm		
Laserklasse	<u>A</u> 2		
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm		
Reichweite	4560 mm		
Umgebungstemperatur	-10+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux		
Betriebsspannung	1230 VDC	_	

Restwelligkeit < 10 % U<sub>ss</sub>

DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 100 mA

Leerlaufstrom I₀ ≤ 50 mA

Kurzschlussschutz ja

Verpolungsschutz ja

Ausgangsfunktion Schließer, NPN/Analogausgang

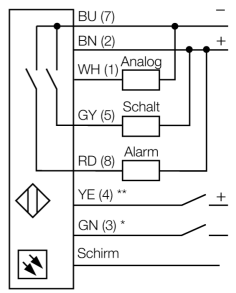
#### Zulassungen CE, cURus

Bauform	Quader, LG5	
Abmessungen	82.3 mm x 20.2 mm x 55.3 mm	
Gehäusewerkstoff	Metall, Zinklegierung Druckguss, schwarz lackiert	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Leitungslänge	0.15 m	
Adernquerschnitt	8x 0.34 mm²	
Schutzart	IP67	
Resendere Merkmale	Lacor	

# Besondere MerkmaleLaserTeach-EingangBetriebsspannungsanzeigeLED, grünSchaltzustandsanzeigeLED, gelb

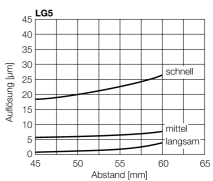
- Kabel mit Steckverbinder, M12x1, 8 polig, 0.15 m
- Messbereich 45...60 mm
- Brennpunkt bei 53 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 0...10 V
- Anzeige der Signalstärke
- Alarmausgang
- langsame und schnelle Betriebsart einstellbar

#### **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 LG5B65NUQ

### Zubehör

Тур	ldent-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	