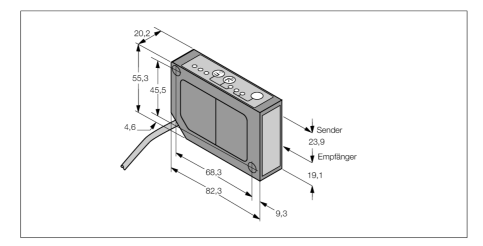


Opto-Sensor Laser-Messsystem LG5A65PU W/30

Typenbezeichnung



Ident-Nr.	3057567
Funktion	Laser-Reflexionslichttaster (Triangulation)
Lichtart	Rot
Wellenlänge	650 nm
Brennweite	70 mm
Laserklasse	<u>♠</u> 2
Wiederholgenauigkeit	0.003 mm
Reichweite	4560 mm
Umgebungstemperatur	-10+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (max)	90 %
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux

LG5A65PU W/30

5000 lux
1230 VDC
< 10 % U _{ss}
≤ 100 mA
≤ 50 mA
ja
ja
Schließer, PNP/Analogausgang
010V
\geq 2500 Ω
≤ 500 Hz
≤ 1.25 s
≤ 1250 ms
< 1 ms

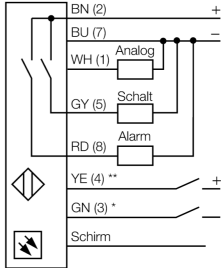
Zulassungen	CE, cURus

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, PVC
Leitungslänge	9 m
Adernquerschnitt	8x 0.34 mm²
Schutzart	IP67

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

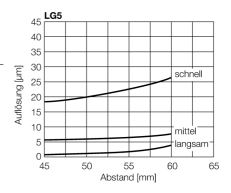
- Anschlussleitung, 9 m
- Messbereich 45...60 mm
- Brennpunkt bei 70 mm
- Betriebsspannung 12...30 VDC
- Analogausgang 0...10 V
- Anzeige der Signalstärke
- Alarmausgang
- langsame und schnelle Betriebsart einstellbar

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 LG5A65PU W/30

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