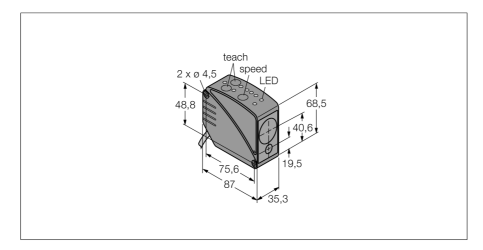


Opto-Sensor Reflexionslichttaster Laser-Laufzeitmesser LT3PU



Typenbezeichnung	LT3PU
Ident-Nr.	3065508

Funktion Näherungsschalter Lichtart Rot Wellenlänge 658 nm Laserklasse <u></u> 2 Wiederholgenauigkeit 1 mm Reichweite 300...5000 mm Umgebungstemperatur 0...+50 °C

ja

Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht 5000 lux

12...24 VDC Betriebsspannung Restwelligkeit < 10 % U_{ss} DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 100 mA ≤ 108 mA Leerlaufstrom I. Kurzschlussschutz ja

Verpolungsschutz Schließer, PNP/Analogausgang Ausgangsfunktion

0...10 V Ausführung des Analogausgangs Spannungsausgang 0...10 V Lastwiderstand \geq 2500 Ω ≤ 1000 Hz Schaltfrequenz Bereitschaftsverzug ≤ 1000 ms Bereitschaftsverzug Ansprechzeit typisch < 1 ms

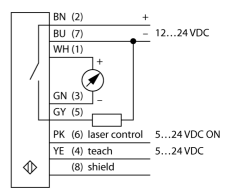
Zulassungen CE, cURus

Bauform Quader, LT3 Abmessungen 87 x 35.3 x 68.5 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, ABS, schwarz Linse Kunststoff, Acryl Elektrischer Anschluss Kabel, PVC Leitungslänge 2 m Aderzahl Aderquerschnitt 0.34 mm² Schutzart MTTF 15 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 $^{\circ}\mathrm{C}$

Besondere Merkmale Laser Teach-Eingang LED, grün Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige LED, gelb Fehlermeldung LED Anzeige der Funktionsreserve LED. rot

- Kabel, 2 m, 7-draht
- Anzeige der Signalstärke
- Schutzart IP67
- Reichweite (Messbereich) auf Objekt (weiß): 5 m
- 3 Schaltausgang-Ansprechzeiten ein-
- Betriebsspannung: 12...24 VDC
- Schalt- und Messbereich unabhängig voneinander einstellbar
- Flanke des analogen Ausgangs invertierbar

Anschlussbild

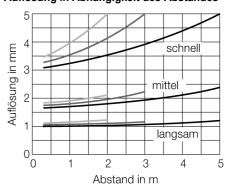


Funktionsprinzip

Dieser Abstandssensor verwendet Laser-Laufzeittechnologie und ist somit extrem leistungsfähig. Der Laser pulsiert eine Million Mal pro Sekunde. Der Mikroprozessor zeichnet die Impulslaufzeit zum Erfassungsobjekt hin und zum Sensor zurück auf. Pro Millisekunde werden eintausend Impulslaufzeiten gemittelt und der entsprechende Wert wird an den Ausgang weitergeleitet.

Der Sensor erreicht seine höchste Genauigkeit nach einer 30-minütigen Warmlaufphase.

Auflösung in Abhängigkeit des Abstandes





Opto-Sensor Reflexionslichttaster Laser-Laufzeitmesser LT3PU

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBAMSLT3IP	3073442	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform LT3	32 48.8 130 11.2 65.3 65.
SMBAMSLT3P	3073132	Montageplatte, Edelstahl, für Bauform LT3	
			1/4/20 UNC 87 75.6 2.6 0 19 14 23 23 23 47 116
SMBLT31	3068505	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3	85.5 R 89.6 R 2.5 R 24.1 R 47.5 20.5 65 22.0 4 32 2 x o 4
OMDI TOO	2000020	Cabularah ii ura Edalahah I dia Bandara LT2	
SMBLT32	3069236	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	35 28 4 x 10 4 x H 40 45,4 90 4 x R 2,5
SMBLT3IP	3070973	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	6.6 × 20.5 76.8