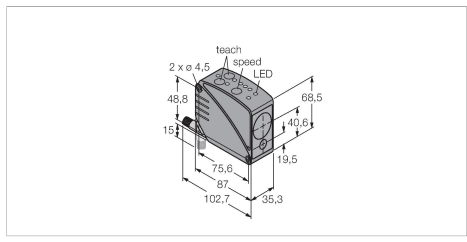


LT3NUQ Opto-Sensor – Reflexionslichttaster Laser-Laufzeitmesser



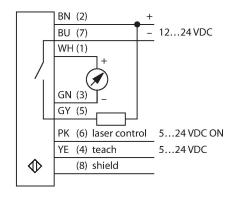
Technische Daten

Тур	LT3NUQ
Ident-No.	3065504
Optische Daten	
Funktion	Näherungsschalter
Betriebsart	Laufzeit
Lichtart	Rot
Wellenlänge	658 nm
Laserklasse	<u> </u>
Wiederholgenauigkeit	1 mm
Reichweite	3005000 mm
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	1224 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom	≤ 108 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, NPN/Analogausgang
Ausführung des Analogausgangs	010 V
Spannungsausgang	010 V
Lastwiderstand	≥ 2500 Ω
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Bereitschaftsverzug	≤1s
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit typisch	< 1 ms

Merkmale

- Stecker, M12 x 1, 8-polig
- ■Anzeige der Signalstärke
- Schutzart IP67
- Reichweite (Messbereich) auf Objekt (weiß): 5 m
- ■3 Schaltausgang-Ansprechzeiten einstellbar
- ■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.

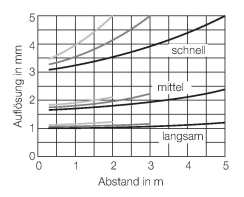
Der Sensor erreicht seine höchste Genauigkeit nach einer 30-minütigen Warmlaufphase.



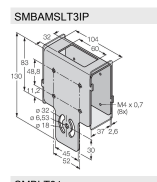
Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, LT3
Abmessungen	87 x 35.3 x 68.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Linse	Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	8
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Laser Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Fehlermeldung	LED
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Tests/Zulassungen	
MTTF	15 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE, cURus

Auflösung in Abhängigkeit des Abstandes



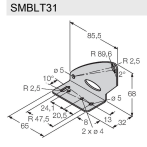
Montagezubehör



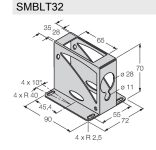
3073442 Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform LT3



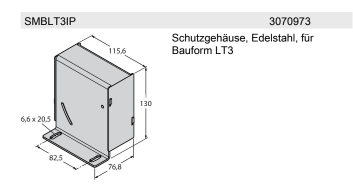
3073132 Montageplatte, Edelstahl, für Bauform



3068505 Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3



3069236 Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3



Anschlusszubehör

