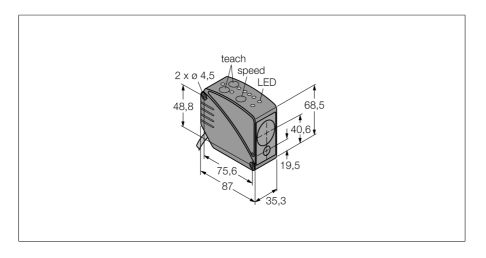


Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Laufzeitmessung) mit Schaltausgängen LT3BD W/30





Тур	LT3BD W/30
Ident-No.	3065518

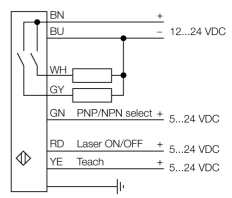
	00000.0		
Optische Daten			
Funktion	Näherungsschalter		
Betriebsart	Laufzeit		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	658 nm		
Laserklasse	<u>A</u> 2		
Wiederholgenauigkeit	1 mm		
Reichweite	3005000 mm		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux		

Elektrische Daten			
etriebsspannung U _в 1224 VDC			
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA		
Leerlaufstrom I ₀	≤ 108 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja	ja	
Ausgangsfunktion	2 x Schließer, PNP/NPN		
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz		
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s		
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms	≤ 1000 ms	
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		

Mechanische Daten		
Bauform	Quader, LT3	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz	
Linse	Kunststoff, Acryl	
Elektrischer Anschluss	Kabel, 9 m, PVC	
Aderzahl	8	
Aderquerschnitt	0.34 mm²	
Umgebungstemperatur	0+50 °C	
Schutzart	IP67	

- Kabel, 9 m, 7-draht
- Anzeige der Signalstärke
- Schutzart IP67
- Reichweite (Messbereich) auf Objekt (weiß): 5 m
- 3 Schaltausgang-Ansprechzeiten einstellbar
- Betriebsspannung: 12...24 VDC
- Zwei Schaltbereiche unabhängig voneinander einstellbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

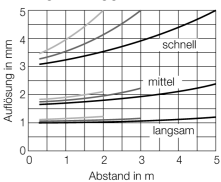
Dieser Abstandssensor verwendet Laser-Laufzeittechnologie und ist somit extrem leistungsfähig. Der Laser pulsiert eine Million Mal pro Sekunde. Der Mikroprozessor zeichnet die Impulslaufzeit zum Erfassungsobjekt hin und zum Sensor zurück auf. Pro Millisekunde werden eintausend Impulslaufzeiten gemittelt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



Besondere Merkmale	Laser	
	Teach-Eingang	k
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	

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

Auflösung in Abhängigkeit des Abstandes





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBAMSLT3IP	3073442	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform LT3	32 104 100 100 100 100 100 100 100
SMBAMSLT3P	3073132	Montageplatte, Edelstahl, für Bauform LT3	MS x 0.5 (4x) 1/4-20 UNC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SMBLT31	3068505	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3	85.5 R 89.6 R 2.5 10° 22' 8 8 13 32' 24.1 R 47.5 20.8 8 13 32'
SMBLT32	3069236	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	35 ₂₈ 4 x 105 4 x R 40 4 x R 2,5 55 72
SMBLT3IP	3070973	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	6,6 x 20.5 82.5 76.8