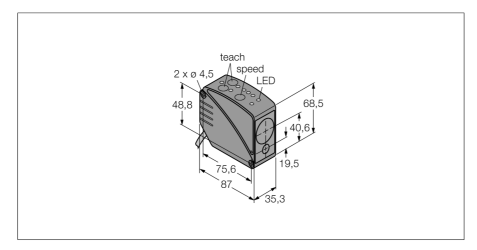


Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Laser-Laufzeitmesser LT3BDLV



Typenbezeichnung	LT3BDLV		
Ident-Nr.	3067380		
Reflektor im Lieferumfang enthalten	 Ja		
Lichtart	Rot		
Wellenlänge	658 nm		
Laserklasse	<u> </u> 1		
Wiederholgenauigkeit	4.5 mm		
Reichweite	50050000 mm		
Umgebungstemperatur	0+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %		
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 lux		
Betriebsspannung	1224 VDC		
Doobwelligkeit	- 10 0/ II		

Betriebsspannung	1224 VD0
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 108 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja

Ausgangsfunktion 2x Schließer, PNP/NPN

Schaltfrequenz \leq 1000 HzBereitschaftsverzug \leq 1 sBereitschaftsverzug \leq 1000 msAnsprechzeit typisch< 1 ms

Zulassungen CE, cURus

Bauform	Quader, LT3
Abmessungen	87 mm x 35.3 mm x 68.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz

Linse Kunststoff, Acryl
Elektrischer Anschluss Kabel, PVC
Leitungslänge 2 m
Kabelquerschnitt 8x 0.34 mm²
Schutzart IP67

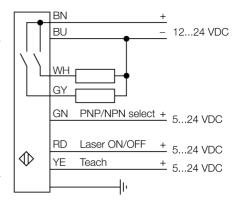
MTTF 15 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Spezielle Features	Laser
	Analog
	Teach-Fingang

Betriebsspannungsanzeige LED,grün
Schaltzustandsanzeige LED, gelb
Fehlermeldung LED
Anzeige der Funktionsreserve LED rot

- Kabel, 2 m, 7-draht
- Anzeige der Signalstärke
- Schutzart IP67
- Hochreflektierende Reflektorfolie BRT-TVHG-8X10P im Lieferumfang enthalten
- Reichweite (Messbereich) mit zugehöriger Reflektorfolie: 50 m
- 3 Schaltausgang-Ansprechzeiten einstellbar
- Betriebsspannung: 12...24 VDC
- Zwei Schaltbereiche unabhängig voneinander einstellbar

Anschlussbild

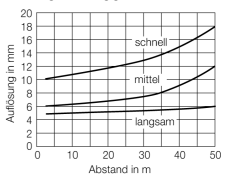


Funktionsprinzip

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.

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

Auflösung in Abhängigkeit des Abstandes





Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Laser-Laufzeitmesser LT3BDLV

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBAMSLT3IP	3073442	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform LT3	33 130 130 130 130 130 130 130 1
SMBAMSLT3P	3073132	Montageplatte, Edelstahl, für Bauform LT3	
			M3 x 0.5 (44) 1/4-20 UNC 0 22 0 18 45 23 23 47 16 87 75.6 88 17 18 18 11 10
SMBLT31	3068505	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3	85.5 R 89.6 R 2.5 10° 5 R 2.5 R 2.5 R 2.5 R 2.5 R 2.5 R 2.5
SMBLT32	3069236	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	R 47.5 20.6 8 3 32 2 x e 4
			4 x 10 x 4 x R 2,5
SMBLT3IP	3070973	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	115.6 130 6.6 × 20.5
			82,5

Funktionszubehör

•	Тур	Ident-Nr.		Maßbild
	BRT-TVHG-8X10P	3069119	Selbstklebende, zuschneidbare Reflektorfolie, 203 x 254 mm,	
			hohes Reflexionsvermögen	