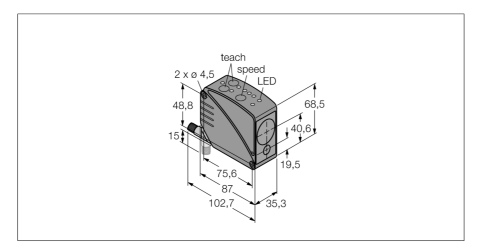


## Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Laser-Laufzeitmesser LT3PULVQ



Typenbezeichnung	LT3PULVQ
Ident-Nr.	3067274

Funktion	Reflexionsschranke	
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	
Linempfindlichkeit gegen Limgehungslicht	5000 lux	

Betriebsspannung	1224 VDC
Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I₀	≤ 108 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ia

Ausgangsfunktion Schließer, PNP/Analogausgang

 $\begin{array}{lll} \text{Ausführung des Analogausgangs} & 0...10 \text{ V} \\ \text{Spannungsausgang} & 0...10 \text{ V} \\ \text{Lastwiderstand} & \geq 2500 \ \Omega \\ \text{Schaltfrequenz} & \leq 1000 \ \text{Hz} \\ \text{Bereitschaftsverzug} & \leq 1 \text{ s} \\ \text{Bereitschaftsverzug} & \leq 1000 \ \text{ms} \\ \text{Ansprechzeit typisch} & < 1 \ \text{ms} \\ \end{array}$ 

#### Zulassungen CE, cURus

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	
Schutzart	IP67
MTTF	15 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

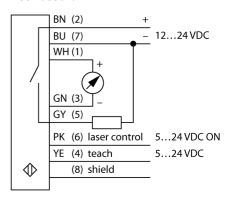
Besondere Merkmale	Laser
	Teach-Eingang
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
<b>-</b>	

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

#### ■ Stecker, M12 x 1, 8-polig

- 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
- Schalt- und Messbereich unabhängig voneinander einstellbar
- Flanke des analogen Ausgangs invertierbar

#### Anschlussbild

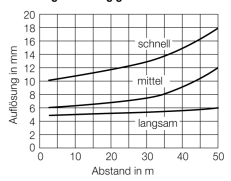


#### **Funktionsprinzip**

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** Reflexionslichtschranke Laser-Laufzeitmesser LT3PULVQ

## 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	