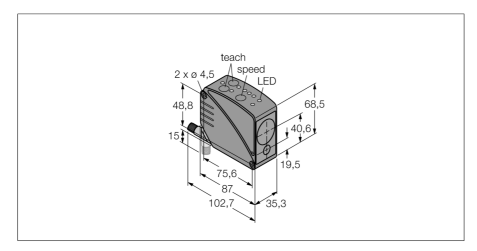


# Opto-Sensor Reflexionslichtschranke Laser-Laufzeitmesser LT3PULVQ

Typenhezeichnung

Betriebsspannung



2101 021 0
3067274
Ja
Rot
658 nm
<u></u> 1
4.5 mm
50050000 mm
0+50 °C
90 %
5000 lux

LT3PULVQ

12...24 VDC

Restwelligkeit	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 100 mA
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	≤ 108 mA
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang
Ausführung des Analogausgangs	010 V
Spannungsausgang	010V
Lastwiderstand	≥ 2500 Ω
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s
Bereitschaftsverzug	≤ 1000 ms
Ansprechzeit 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 Steckverbinder, M12 x 1, PVC

Kabelquerschnitt 8 mm² Schutzart IP67

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

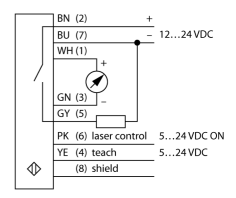
Spezielle Features	Laser	
	Analog	
	Teach-Eingang	
Betriebsspannungsanzeige	LED,grün	
Schaltzustandsanzeige	LED gelb	

LED

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

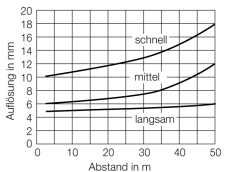


#### **Funktionsprinzip**

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



Fehlermeldung

Anzeige der Funktionsreserve



# **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	