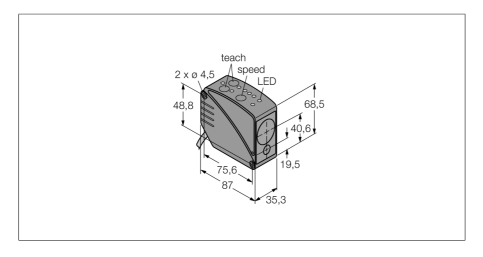


Opto-Sensor Laser-Reflexionslichtschranke (Laufzeitmessung) mit Schalt- und Analogausgang LT3PILV W/30





Тур	LT3PILV W/30
Ident-No.	3067281
ident-No.	3007201

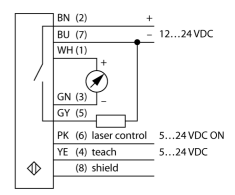
	000.201	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionsschranke	
Betriebsart	Laufzeit	
Reflektor im Lieferumfang enthalten	Ja	
Lichtart	Rot	
Wellenlänge	658 nm	
Laserklasse	<u>A</u> 1	
Wiederholgenauigkeit	4.5 mm	
Reichweite	50050000 mm	
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht	5000 Lux	

Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1224 VDC	
Restwelligkeit	< 10 % U _{ss}	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 100 mA	
Leerlaufstrom I _o	≤ 108 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP/Analogausgang	
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz	
Bereitschaftsverzug	≤ 1 s	
Bereitschaftsverzug	≤ 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
- 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 Millise-



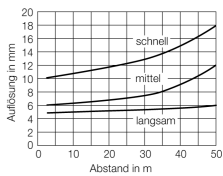
Besondere Merkmale	Laser	
	Teach-Eingang	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Fehlermeldung	LED	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot	

Tests/Zulassungen	
MTTF	15 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Zulassungen	CE. cURus

kunde 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





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBAMSLT3IP	3073442	Schutzgehäuse mit Schutzglas, Edelstahl, für Bauform LT3	32 80 130 48,8 130 48,8 130 141,2 104 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
SMBAMSLT3P	3073132	Montageplatte, Edelstahl, für Bauform LT3	
			M3 x 0.5 (4q) 1/4 20 UNIC 0 32 0 18 45 23 23 47
SMBLT31	3068505	Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3	85.5 R 89.6 R 2.5 0.5 68 R 2.5 0.5 68 R 2.5 0.5 8 13 2 x o 4
SMBLT32	3069236	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	35 28 4 x 10° 4 x R 40 45,4 90 55,72
SMBLT3IP	3070973	Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3	115,6 115,6 130
			82,5

Funktionszubehör

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