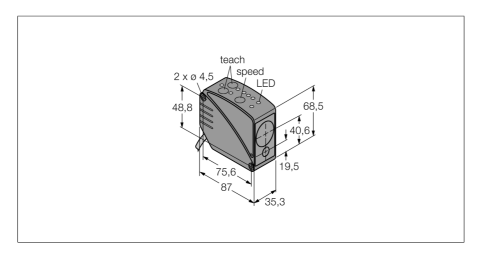


# Opto-Sensor Laser-Reflexionslichttaster (Laufzeitmessung) mit Schalt- und Analogausgang LT3NI W/30





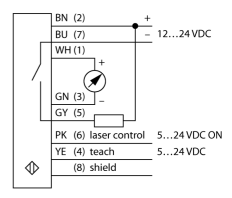
| Ident-No. 3065512 |  |
|-------------------|--|
| Ident-No. 3065512 |  |

| ident-No.                              | 3065512           |  |
|--|-------------------|--|
|  |                   |  |
| Optische Daten                         |                   |  |
| Funktion                               | Näherungsschalter |  |
| Betriebsart                            | Laufzeit          |  |
| Lichtart                               | Rot               |  |
| Wellenlänge                            | 658 nm            |  |
| Laserklasse                            | <u></u> 2         |  |
| Wiederholgenauigkeit                   | 1 mm              |  |
| Reichweite                             | 3005000 mm        |  |
| Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht | 5000 Lux          |  |

| Elektrische Daten  |   |
|--|---|
| Betriebsspannung U <sub>B</sub>  | 1224 VDC                                  |
| Restwelligkeit   | < 10 % U <sub>ss</sub>                    |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>                                | ≤ 100 mA                                  |
| Leerlaufstrom I₀   | ≤ 108 mA                                  |
| Kurzschlussschutz  | ja  |
| Verpolungsschutz   | ja  |
|  |   |
| Ausgangsfunktion   | Schließer, NPN/Analogausgang              |
| Ausgangsfunktion Ausführung des Analogausgangs                           | Schließer, NPN/Analogausgang 420 mA       |
|  | ,   |
| Ausführung des Analogausgangs  | 420 mA                                    |
| Ausführung des Analogausgangs<br>Stromausgang                            | 420 mA<br>420 mA                          |
| Ausführung des Analogausgangs<br>Stromausgang<br>Lastwiderstand          | 420 mA<br>420 mA<br>≤ 1000 Ω              |
| Ausführung des Analogausgangs Stromausgang Lastwiderstand Schaltfrequenz | 420 mA<br>420 mA<br>≤ 1000 Ω<br>≤ 1000 Hz |

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

#### **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

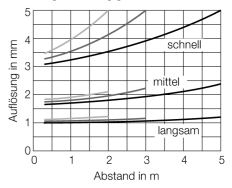


| Mechanische Daten            |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Bauform                      | Quader, LT3                           |
| Gehäusewerkstoff             | Kunststoff, ABS, schwarz              |
| Linse 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

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<br>104<br>80<br>130<br>48,8<br>111,12<br>0 6,53<br>0 6,53<br>0 18<br>130<br>144<br>145<br>150<br>160<br>170<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>180<br>18 |
| SMBAMSLT3P  | 3073132   | Montageplatte, Edelstahl, für Bauform LT3                | MS x 0,5 (6q)  1/4-20 UNIC  0 32  1 6 46 23 23 47  116  |
| SMBLT31     | 3068505   | Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform LT3                | R 85,5<br>R 89,6<br>R 2,5<br>R 24,1<br>R 47,5 20.5<br>R 47,5 20.5<br>R 2 x o 4  |
| SMBLT32     | 3069236   | Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3                | 4 × 10°<br>4 × R 40<br>4 × R 40<br>4 × R 2.5  |
| SMBLT3IP    | 3070973   | Schutzgehäuse, Edelstahl, für Bauform LT3                | 115,6<br>6,6 x 20,5<br>82,5<br>76,8   |