



the sensor people





Art.-Nr.: 50122563 ET318B.3/4P Lichttaster energetisch







Abbildung kann abweichen

# Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- · Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- · Zubehör



#### **Technische Daten**

| Basisdaten   |   |
|--|---|
| Serie  | 318B  |
| Funktionsprinzip   | Tast-Prinzip                                |
|  |   |
| Optische Daten   |   |
| Betriebsreichweite   | zugesicherte Reichweite                     |
| Betriebsreichweite, weiß 90%   | 0,001 0,7 m                                 |
| Betriebsreichweite, grau 50%   | 0,001 0,59 m                                |
| Betriebsreichweite, grau 18%   | 0,003 0,39 m                                |
| Betriebsreichweite, schwarz 6%   | 0,005 0,28 m                                |
| Grenzreichweite  | typische Reichweite                         |
| Grenzreichweite, weiß 90%  | 0,001 1 m                                   |
| Grenzreichweite, grau 50%  | 0,001 0,85 m                                |
| Grenzreichweite, grau 18%  | 0,003 0,55 m                                |
| Grenzreichweite, schwarz 6%  | 0,002 0,4 m                                 |
| Lichtquelle  | LED, rot                                    |
| LED Lichtwellenlänge   | 620 nm                                      |
| Sendesignalform  | gepulst                                     |
| LED-Gruppe   | Freie Gruppe (nach EN 62471)                |
|  |   |
| Elektrische Daten  |   |
| Schutzbeschaltung  | Verpolschutz<br>Kurzschlussschutz           |
| Leistungsdaten   |   |
| Versorgungsspannung U <sub>B</sub>   | 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit           |
| Restwelligkeit   | 0 15 %, von U <sub>B</sub>                  |
| Leerlaufstrom  | 0 20 mA                                     |
| Ausgänge   |   |
| Anzahl digitaler Schaltausgänge  | 2 St.                                       |
| Schaltausgänge   |   |
| Spannungsart   | DC  |
| Schaltstrom, max.  | 100 mA                                      |
| Schaltspannung   | low: ≤2,5V<br>high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V) |
| Schaltausgang 1  |   |
| Schaltelement  | Transistor, PNP                             |
| Schaltprinzip  | hellschaltend                               |
| Schaltausgang 2  |   |
| Schaltelement  | Transistor, PNP                             |
| Schaltprinzip  | dunkelschaltend                             |
| The state of the s |   |
| Zeitverhalten<br>Schaltfrequenz  | 500 Hz                                      |
| Schaltfrequenz   | 500 Hz                                      |
| Ansprechzeit   | 1 ms  |
| Bereitschaftsverzögerung   | 300 ms                                      |

Anschluss



| Anschluss 1         |                                   |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|
| Art des Anschlusses | Leitung                           |  |
| Funktion            | Signal OUT<br>Spannungsversorgung |  |
| Leitungslänge       | 2.000 mm                          |  |
| Werkstoff Mantel    | PUR                               |  |
| Leitungsfarbe       | schwarz                           |  |
| Aderzahl            | 4 -adrig                          |  |
| Aderquerschnitt     | 0,2 mm²                           |  |

| Mechanische Daten        |                 |  |
|--------------------------|-----------------|--|
| Gewindegröße             | M18 x 1 mm      |  |
| Abmessung (Ø x L)        | 18 mm x 46 mm   |  |
| Werkstoff Gehäuse        | Kunststoff, ABS |  |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff      |  |
| Nettogewicht             | 70 g            |  |
| Farbe Gehäuse            | rot<br>schwarz  |  |

| Bedienung und Anzeige |             |
|-----------------------|-------------|
| Art der Anzeige       | LED         |
| Anzahl der LED        | 1 St.       |
| Bedienelemente        | Teach-Knopf |

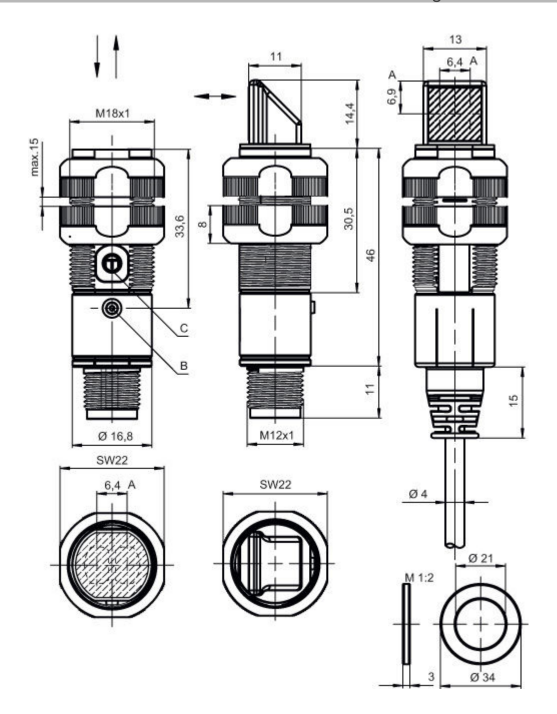
| Umgebungsdaten               |           |
|------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur Betrieb  | -40 60 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |

| Zertifizierungen    |               |
|---------------------|---------------|
| Schutzart           | IP 67         |
| Schutzklasse        | III           |
| Zulassungen         | c UL US       |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

| Klassifikation |          |  |
|----------------|----------|--|
| eCl@ss 8.0     | 27270903 |  |
| eCl@ss 9.0     | 27270903 |  |
| ETIM 5.0       | EC001821 |  |
| ETIM 6.0       | EC001821 |  |

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



A Optische Achse

B Anzeigediode

C Teach-Knopf

#### **Elektrischer Anschluss**

| Anschluss 1         |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Art des Anschlusses | Leitung                           |
| Funktion            | Signal OUT<br>Spannungsversorgung |
| Leitungslänge       | 2.000 mm                          |
| Werkstoff Mantel    | PUR                               |
| Leitungsfarbe       | schwarz                           |
| Aderzahl            | 4 -adrig                          |

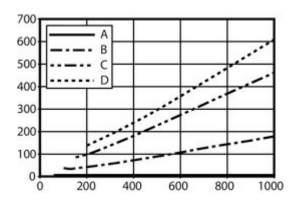


| Anschluss 1     |                     |
|-----------------|---------------------|
| Aderquerschnitt | 0,2 mm <sup>2</sup> |

| Adernfarbe | Aderbelegung |
|------------|--------------|
| braun      | V+           |
| weiß       | OUT 2        |
| blau       | GND          |
| schwarz    | OUT 1        |

#### **Diagramme**

#### Typ. schwarz-weiß-Verhalten



Tastweite [mm]

Reduzierung der Tastweite [mm]

y A B C D weiß 90%

grau 50%

grau 18%

schwarz 6%

Fading: schwarz/weiß-Fehler < 50%

Der schwarz/weiß-Fehler berechnet sich aus der Reichweite gegen weiß und der Reduzierung der Reichweite gegen schwarz:

schwarz/weiß-Fehler = Reduzierung der Reichweite gegen schwarz / Reichweite gegen weiß x 100%

### **Bedienung und Anzeige**

#### **LEDs**

| LED | Anzeige          | Bedeutung            |
|-----|------------------|----------------------|
| 1   | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft |
|     | gelb, Dauerlicht | Objekt erkannt       |

#### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD



| XXX318B | Funktionsprinzip: PRK: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter ET: Reflexions-Lichttaster energetisch FT: Reflexions-Lichttaster mit Fading LE: Einweg-Lichtschranke Empfänger LS: Einweg-Lichtschranke Sender   |
|---------|---|
| Y       | Lichtart: entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht   |
| AAAF    | Voreingestellte Tastweite (optional): entfällt: Reichweite It. Datenblatt XXXX: voreingestellte Tastweite [mm]  |
| ВВ      | Ausstattung: entfällt: axiale Optik W: 90° Winkeloptik 3: Teach-In über Taste X: verstärktes Fading   |
| СС      | Schaltausgang / Funktion (OUT1= Pin 4, OUT2 = Pin 2):: 4: PNP Transistorausgang, hellschaltend P: PNP Transistorausgang, dunkelschaltend 2: NPN Transistorausgang, hellschaltend N: NPN Transistorausgang, dunkelschaltend 9: Eingang für Sender-Deaktivierung (Deaktivierung mit HIGH-Signal) D: Eingang für Sender-Deaktivierung (Deaktivierung mit LOW-Signal) X: Pin nicht belegt |
| DDD     | Elektrischer Anschluss: entfällt: Leitung, PVC, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)  |

#### **Hinweise**

#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

#### Bei UL-Applikationen:

- Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 °C
- · Beim eingestellten Tastbereich ist eine Toleranz der Tastweite je nach Reflexionseigenschaften der Materialoberfläche möglich.



#### Zubehör

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

|   | ArtNr.   | Bezeichnung | Artikel     | Beschreibung  |
|---|----------|-------------|-------------|---|
| O | 50113548 | BT D18M.5   | Haltewinkel | Durchmesser, innen: 18 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Edelstahl   |
| 0 | 50117257 | BT D21M     | Haltewinkel | Durchmesser, innen: 21 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall |

### Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

|            | ArtNr.   | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung  |
|------------|----------|--------------|---------------|---|
| <b>Off</b> | 50117490 | BTU D18M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360°<br>Werkstoff: Metall |

### Befestigungstechnik - Sonstige

|  | ArtNr.      | Bezeichnung | Artikel                 | Beschreibung   |
|--|-------------|-------------|-------------------------|--|
| STATE OF THE STATE | 50132729    | AC D18M-CS  | Klemmstück              | beinhaltet: 2 St. Montagemuttern M24 Durchmesser, innen: 18 mm Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: schraubbar, Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: Zum einschieben, klemmbar mit Endanschlag Art des Befestigungsteils: klemmbar, mit Endanschlag Werkstoff: Metall |
|  | 50083189    | BT 318-ARH  | Justierbefestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Montageplatte<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: schwenkbar, justierbar<br>Werkstoff: Metall  |
| Ī  | 50117258    | BT 318P-LS  | Befestigung             | beinhaltet: 10 St. Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Kunststoff  |
| 08   | 50121904 ** | BT318B-OM   | Befestigung             | Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: schwenkbar, justierbar, drehbar<br>Werkstoff: Kunststoff   |

<sup>\*\*</sup> im Lieferumfang enthalten

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199