



# ZTB18-4AB3A1D04

Z18 Simple Sense

LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

| Typ             | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| ZTB18-4AB3A1D04 | 1095871    |

im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M18\*1 (2)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Z18\\_Simple\\_Sense](http://www.sick.com/Z18_Simple_Sense)

Abbildung kann abweichen



### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Funktionsprinzip</b>             | Reflexions-Lichttaster        |
| <b>Funktionsprinzip Detail</b>      | Hintergrundaussblendung       |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>      | 13,6 mm x 40,8 mm x 33,3 mm   |
| <b>Gehäuseform (Lichtaustritt)</b>  | Hybrid                        |
| <b>Gewindedurchmesser (Gehäuse)</b> | M18                           |
| <b>Befestigungsart</b>              | M18, Kopf / M18, Sockel       |
| <b>Gehäusefarbe</b>                 | Blau                          |
| <b>Schaltabstand max.</b>           | 5 mm ... 100 mm <sup>1)</sup> |
| <b>Schaltabstand</b>                | 5 mm ... 100 mm <sup>2)</sup> |
| <b>Lichtart</b>                     | Infrarotlicht                 |
| <b>Lichtsender</b>                  | PinPoint-LED                  |
| <b>Lichtfleckgröße (Entfernung)</b> | Ø 8 mm (100 mm)               |
| <b>Wellenlänge</b>                  | 850 nm                        |

<sup>1)</sup> Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standardweiß, DIN 5033).

<sup>2)</sup> Tastgut mit 6 % Remission (bezogen auf Standardschwarz, DIN 5033).

#### Mechanik/Elektrik

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Versorgungsspannung U<sub>B</sub></b> | 10 V DC ... 30 V DC |
| <b>Restwelligkeit</b>                    | < 10 %              |

<sup>1)</sup> Ohne Last.

<sup>2)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>3)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>4)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>5)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>6)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Stromaufnahme</b>                  | ≤ 15 mA <sup>1)</sup>                                 |
| <b>Schaltausgang</b>                  | Gegentakt: PNP/NPN                                    |
| <b>Schaltart</b>                      | Hellschaltend, Dunkelschaltend                        |
| <b>Schaltausgang Detail</b>           |   |
| Schaltausgang Q1                      | Gegentakt: PNP/NPN, Hellschaltend                     |
| Schaltausgang Q2                      | Gegentakt: PNP/NPN, Dunkelschaltend                   |
| <b>Ausgangsstrom I<sub>max.</sub></b> | 100 mA  |
| <b>Ansprechzeit</b>                   | ≤ 1 ms <sup>2)</sup>                                  |
| <b>Schaltfrequenz</b>                 | 500 kHz <sup>3)</sup>                                 |
| <b>Anschlussart</b>                   | Stecker M8, 4-polig                                   |
| <b>Schutzschaltungen</b>              | A <sup>4)</sup><br>B <sup>5)</sup><br>D <sup>6)</sup> |
| <b>Schutzklasse</b>                   | III   |
| <b>Gewicht</b>                        | 4,54 g  |
| <b>Gehäusematerial</b>                | Kunststoff, ABS                                       |
| <b>Werkstoff, Optik</b>               | Kunststoff, PMMA                                      |
| <b>Schutzart</b>                      | IP67  |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>    | -40 °C ... +55 °C                                     |
| <b>Umgebungstemperatur Lager</b>      | -40 °C ... +70 °C                                     |
| <b>UL-File-Nr.</b>                    | E189383   |

<sup>1)</sup> Ohne Last.

<sup>2)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>3)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>4)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>5)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>6)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

## Anschlussart/Anschlussbelegung

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Anschlussart</b>      |                     |
|                          | Stecker M8, 4-polig |
| <b>Anschlussbelegung</b> |                     |
| BN 1                     | + (L+)              |
| WH 2                     | Q <sub>2</sub>      |
| BU 3                     | - (M)               |
| BK 4                     | Q <sub>1</sub>      |

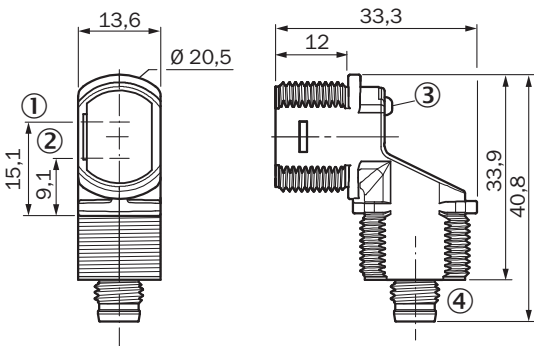
## Zertifikate

|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b>     | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China RoHS</b>                         | ✓ |

Klassifikationen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270904 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27270903 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002719 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002719 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39121528 |

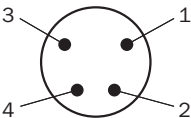
Maßzeichnung



Maße in mm

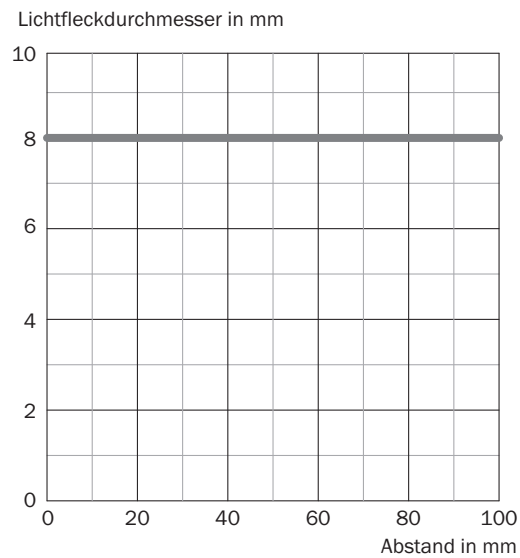
- ① optische Achse, Sender
- ② optische Achse, Empfänger
- ③ LED-Statusanzeige
- ④ Anschluss

Anschlussbelegung, siehe Tabelle Technische Daten: Anschlussart/Anschlussbelegung

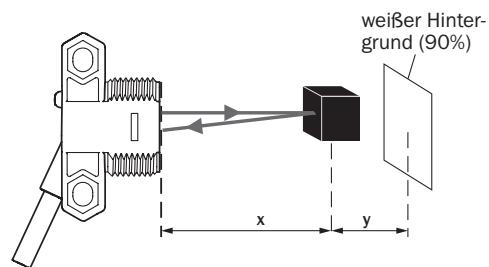


Stecker M8, 4-polig, uncodiert

### Lichtfleckgröße



### Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remissionsgrad








ZTB18-xxxxxD02: x = 47 mm / y = 4 mm

ZTB18-xxxxxD04: x = 93 mm / y = 8 mm

ZTB18-xxxxxD06: x = 139 mm / y = 12 mm

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Z18\\_Simple\\_Sense](http://www.sick.com/Z18_Simple_Sense)

|  | Kurzbeschreibung  | Typ                 | Artikelnr. |
|--|---|---------------------|------------|
| Befestigungstechnik  |   |                     |            |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel für M18-Sensoren</li> <li><b>Material:</b> Stahl</li> <li><b>Details:</b> Stahl, verzinkt</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> <li><b>Geeignet für:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>  | BEF-WN-M18          | 5308446    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Platte N11N für Universalklemmhalter</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter)</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Universalklemmhalter (5322627), Befestigungsmaterial</li> <li><b>Verwendbar für:</b> DeltaPac, Glare, WTD20E</li> </ul>   | BEF-KHS-N11N        | 2071081    |
| Steckverbinder und Leitungen   |   |                     |            |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 4-adrig, PVC</li> <li><b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Chemikalienbereich, Unbelastete Zonen</li> </ul>   | YF8U14-050VA3X-LEAX | 2095889    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M8, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt</li> <li><b>Anschlussstechnik:</b> Schraubklemmen</li> <li><b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li> </ul>  | STE-0804-G          | 6037323    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Öl-/Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb</li> </ul> | YF8U14-050UA3X-LEAX | 2094792    |

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)