



# WTB4FP-9731120ZZZ

W4

LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ                | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| WTB4FP-97311120ZZZ | 1125734    |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/W4](http://www.sick.com/W4)

Technische Daten im Detail

Merkmale

|   |  |
|---|--|
| <b>Funktionsprinzip</b>   | Reflexions-Lichttaster   |
| <b>Funktionsprinzip Detail</b>  | Hintergrundausbldung, MultiPulse                                       |
| <b>Schaltabstand</b>  |  |
| Schaltabstand min.  | 4 mm   |
| Schaltabstand max.  | 220 mm   |
| Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung                                   | 15 mm ... 220 mm   |
| Referenzobjekt  | Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033) |
| Mindestabstand zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (schwarz 6% / weiß 90%) | 3 mm, bei 80 mm Abstand  |
| Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance                                     | 40 mm ... 140 mm   |
| <b>Sendestrahl</b>  |  |
| Lichtsender   | PinPoint-LED   |
| Lichtart  | Sichtbares Rotlicht  |
| Lichtfleckform  | Punktförmig  |
| Lichtfleckgröße (Abstand)   | Ø 4,2 mm (130 mm)  |
| Maximale Streuung des Sendestrahls um normierte Sendeachse (Schielwinkel)                   | < +/- 1,5° (bei T <sub>U</sub> = +23 °C)                               |
| <b>LED-Kenndaten</b>  |  |
| Normative Referenz  | EN 62471:2008-09   IEC 62471:2006, modifiziert                         |

|   |   |
|---|---|
| LED-Risikogruppenkennzeichnung                    | Freie Gruppe  |
| Wellenlänge                                       | 635 nm  |
| Mittlere Lebensdauer                              | 100.000 h bei $T_U = +25 \text{ °C}$  |
| <b>Kleinstes detektierbares Objekt (MDO) typ.</b> | 0,2 mm, bei 130 mm Abstand (Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033)) |
| <b>Einstellung</b>                                |   |
| Drück-Dreh-Element                                | BluePilot<br>Zur Einstellung des Schaltabstandes  |
| <b>Anzeige</b>                                    |   |
| LED blau  | BluePilot: Schaltabstandsanzeige  |
| LED grün  | Betriebsanzeige<br>Statisch an: Power on  |
| LED gelb  | Status Lichtempfang<br>Oszillierend: Objekt anwesend<br>Statisch aus: Objekt nicht anwesend         |
| <b>Besondere Merkmale</b>                         | MultiPulse: Sensor mit Selbstüberwachung  |

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b>               | 642 Jahre |
| <b>DC<sub>avg</sub></b>               | 0 %       |
| <b>T<sub>M</sub> (Gebrauchsdauer)</b> | 20 Jahre  |

### Elektrik

|  |  |
|--|--|
| <b>Versorgungsspannung U<sub>B</sub></b> | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                      |
| <b>Restwelligkeit</b>                    | ≤ 5 V <sub>ss</sub>                                    |
| <b>Gebrauchskategorie</b>                | DC-12 (Nach EN 60947-5-2)<br>DC-13 (Nach EN 60947-5-2) |
| <b>Stromaufnahme</b>                     | ≤ 25 mA, ohne Last. Bei U <sub>B</sub> = 24 V          |
| <b>Schutzklasse</b>                      | III  |
| <b>Digitalausgang</b>                    |  |
| Anzahl                                   | 1  |
| Art                                      | Gegentakt: PNP/NPN                                     |
| Signalspannung PNP HIGH/LOW              | Ca. U <sub>B</sub> -2,5 V / 0 V                        |
| Signalspannung NPN HIGH/LOW              | Ca. U <sub>B</sub> / < 2,5 V                           |
| Ausgangsstrom I <sub>max</sub>           | ≤ 100 mA   |
| Schutzschaltungen Ausgänge               | Verpolsicher<br>Überstromfest<br>Kurzschlussfest       |
| Ansprechzeit                             | ≤ 0,5 s <sup>2)</sup>                                  |
| Wiederholgenauigkeit (Ansprechzeit)      | 150 μs   |
| Schaltfrequenz                           | 2 Hz <sup>3)</sup>                                     |

<sup>1)</sup> Grenzwerte.

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

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

<sup>4)</sup> Dieser Schaltausgang darf nicht mit einem anderen Ausgang verbunden werden.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Pin-/Ader-Belegung</b>     |   |
| Funktion Pin 4 / schwarz (BK) | Digitalausgang, Objekt anwesend → Ausgang Q, HIGH/LOW oszillierend 2 Hz <sup>4)</sup> |

- <sup>1)</sup> Grenzwerte.
- <sup>2)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus.
- <sup>3)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.
- <sup>4)</sup> Dieser Schaltausgang darf nicht mit einem anderen Ausgang verbunden werden.

### Mechanik

|  |  |
|--|--|
| <b>Bauform</b>   | Quaderförmig   |
| <b>Bauform Detail</b>                                  | Flat   |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>                         | 16 mm x 40,1 mm x 12,1 mm  |
| <b>Anschluss</b>                                       | Leitung mit Stecker M8, 3-polig, mit Rändelverschraubung, 338 mm |
| <b>Anschluss Detail</b>                                |  |
| Tiefkühlleigenschaft                                   | Unter 0 °C Leitung nicht verformen                               |
| Leiterquerschnitt                                      | 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Leitungsdurchmesser                                    | Ø 3,4 mm   |
| Leitungslänge (L)                                      | 300 mm   |
| <b>Material</b>  |  |
| Gehäuse  | Kunststoff, VISTAL®  |
| Frontscheibe   | Kunststoff, PMMA   |
| Leitung  | Kunststoff, PVC  |
| Stecker  | Kunststoff, VISTAL®  |
| <b>Gewicht</b>   | Ca. 30 g   |
| <b>Max. Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben</b> | 0,4 Nm   |

### Umgebungsdaten

|   |  |
|---|--|
| <b>Schutzart</b>                                | IP66 (EN 60529)<br>IP67 (EN 60529)   |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>              | -40 °C ... +60 °C  |
| <b>Umgebungstemperatur Lager</b>                | -40 °C ... +75 °C  |
| <b>Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit</b>         | Künstliches Licht: ≤ 50.000 lx<br>Sonnenlicht: ≤ 50.000 lx   |
| <b>Schockfestigkeit</b>                         | 30 g, 11 ms (3 positive und 3 negative Schocks entlang der X-, Y-, Z-Achse, insgesamt 18 Schocks (EN60068-2-27)) |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                        | 10 Hz ... 1.000 Hz (Amplitude 1 mm, 3 x 30 min (EN60068-2-6))  |
| <b>Luftfeuchte</b>                              | 35 % ... 95 %, relative Luftfeuchte (kein Beschlag)  |
| <b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> | EN 60947-5-2   |
| <b>Reinigungsmittelbeständigkeit</b>            | ECOLAB   |
| <b>UL-File-Nr.</b>                              | NRKH.E181493 & NRKH7.E181493   |

### Zertifikate

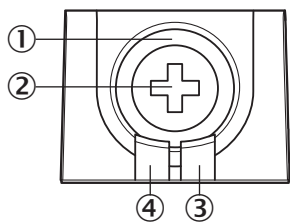
|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b>     | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>China RoHS</b>         | ✓ |
| <b>ECOLAB certificate</b> | ✓ |
| <b>cULus certificate</b>  | ✓ |

Klassifikationen

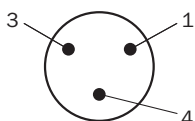
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270904 |
| <b>ECLASS 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 |

Anzeige- und Einstellelemente

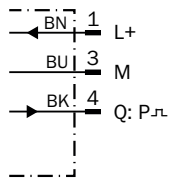


- ① LED blau
- ② Drück-Dreh-Element
- ③ LED gelb
- ④ LED grün

Anschlussart Stecker M8, 3-polig

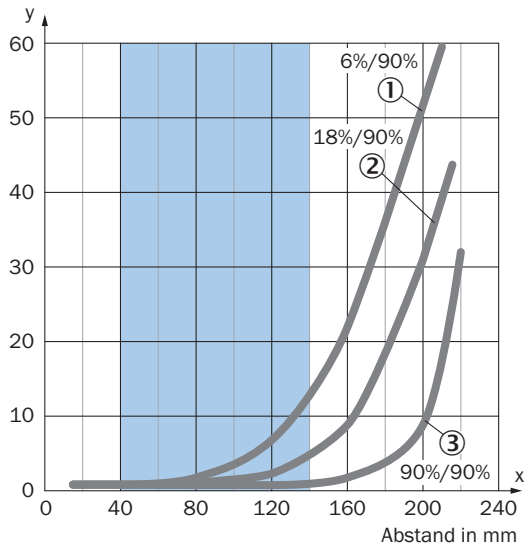


Anschlussschema Cd-522



Kennlinie

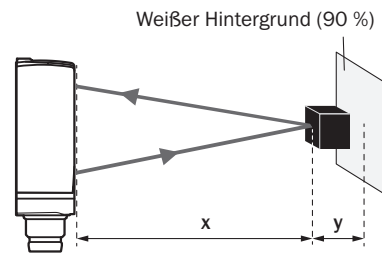
Mindestabstand in mm (y) zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (90 % Remission)



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

- ① Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
- ② Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
- ③ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

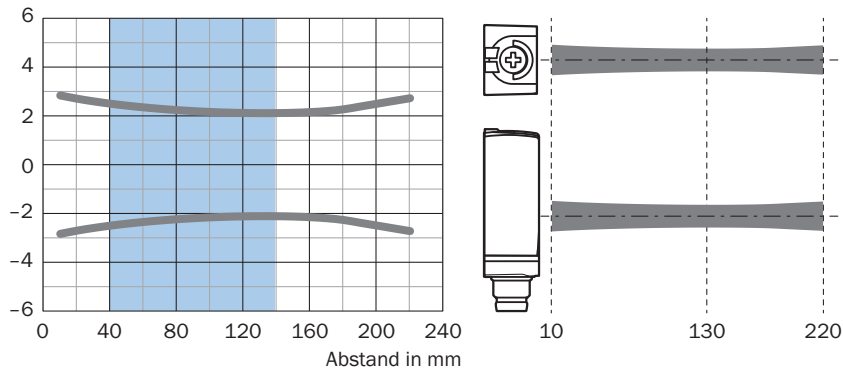
Beispiel:  
 Sichere Unterdrückung des Hintergrunds



Schwarzes Objekt (6 % Remission)  
 Eingestellter Schaltabstand  $x = 120$  mm  
 Benötigter Mindestabstand zu weißem Hintergrund  $y = 7$  mm

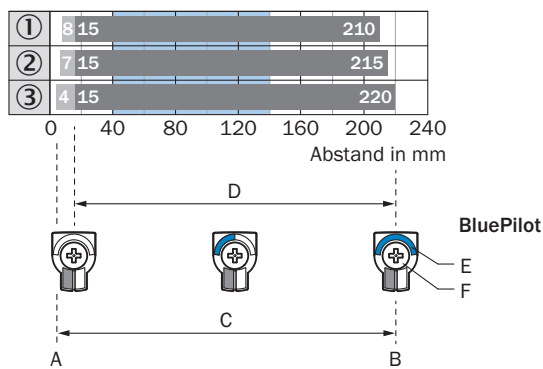
## Lichtfleckgröße

Abmessungen in mm



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

## Schaltabstand-Diagramm

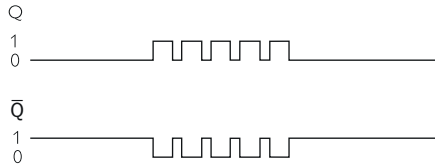
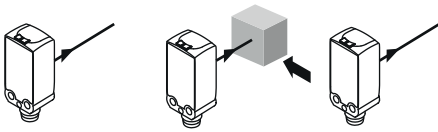


- A = Schaltabstand min. in mm
- B = Schaltabstand max. in mm
- C = Sichtbereich
- D = Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung
- E = Schaltabstandsanzeige
- F = Drück-Dreh-Element

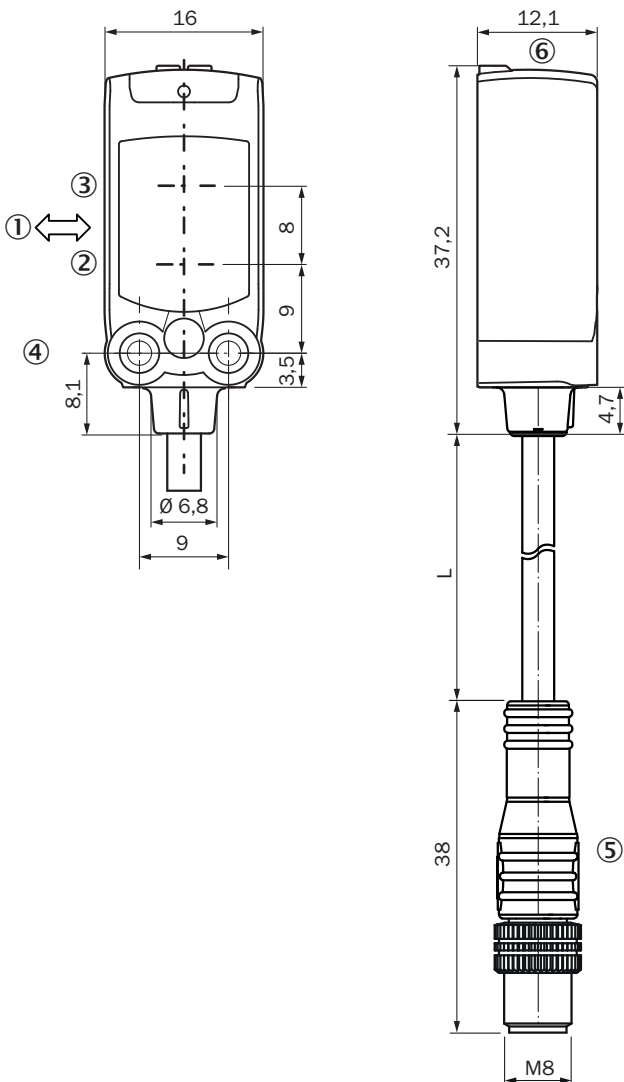
Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

- ① Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
- ② Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
- ③ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

Funktionsprinzip: Schaltzustand



Maßzeichnung






Maße in mm  
 Für Leitungslänge (L), siehe technische Daten  
 ① Vorzugsrichtung des Tastgutes

- ② Mitte Optikachse Sender
- ③ Mitte Optikachse Empfänger
- ④ Befestigungsbohrung M3
- ⑤ Leitung mit Stecker M8, mit Rändelverschraubung
- ⑥ Anzeige- und Einstellelemente

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/W4](http://www.sick.com/W4)

|   | Kurzbeschreibung   | Typ         | Artikelnr. |
|---|--|-------------|------------|
| Befestigungstechnik   |  |             |            |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel zur Wandmontage</li> <li>• <b>Material:</b> Edelstahl</li> <li>• <b>Details:</b> Edelstahl 1.4571</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Inkl. Befestigungsmaterial</li> <li>• <b>Geeignet für:</b> W4S, W4F, W4S</li> </ul>   | BEF-W4-A    | 2051628    |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel für Bodenmontage</li> <li>• <b>Material:</b> Edelstahl</li> <li>• <b>Details:</b> Edelstahl 1.4571</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Inkl. Befestigungsmaterial</li> <li>• <b>Geeignet für:</b> W4S, W4F, W4S</li> </ul>  | BEF-W4-B    | 2051630    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Platte N08 für Universalklemmhalter</li> <li>• <b>Material:</b> Stahl, Zinkdruckguss</li> <li>• <b>Details:</b> Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter)</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial</li> <li>• <b>Verwendbar für:</b> W100, W150, W4S, W4F, W8, W9-3, W8G, W8 Laser, W8 Inox, G6, W100 Laser, W100-2, W10, G6 Inox, RAY10, W4SLG-3, W9, GR18, MultiPulse, Reflex Array, MultiLine, LUT3, KT5, KT8, KT10, CS8</li> </ul> | BEF-KHS-N08 | 2051607    |

## 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)