



# WTB4FP-2216D250A00

W4

LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
WTB4FP-2216D250A00	1120899

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, MultiSwitch, NarrowBeam, Distanzwert
<b>Schaltabstand</b>	
Schaltabstand min.	4 mm
Schaltabstand max.	100 mm
Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung	15 mm ... 100 mm
Referenzobjekt	Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033)
Mindestabstand zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (schwarz 6% / weiß 90%)	5 mm, bei 40 mm Abstand
Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance	30 mm ... 60 mm
<b>Distanzwert</b>	
Messbereich	15 mm ... 100 mm
Auflösung	1 mm
Wiederholgenauigkeit	0,3 mm ... 1,5 mm <sup>1) 2) 3)</sup>

<sup>1)</sup> 6 % ... 90 % Remissionsgrad.

<sup>2)</sup> Entspricht 1  $\sigma$ .

<sup>3)</sup> Siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien.

Genauigkeit	Typ. 0,8 mm in 15 ... 60 mm Entfernung <sup>1)</sup>
	Typ. 2,0 mm in 60 ... 100 mm Entfernung <sup>1)</sup>
Distanzwertausgabe	Über IO-Link
Aktualisierungsrate des Distanzwertes	20 ms
<b>Sendestrahl</b>	
Lichtsender	PinPoint-LED
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtfleckform	Punktförmig
Lichtfleckgröße (Abstand)	Ø 2 mm (50 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 <sub>U</sub> = +25 °C
<b>Kleinstes detektierbares Objekt (MDO) typ.</b>	
	0,1 mm, bei 50 mm Abstand (Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033))
<b>Einstellung</b>	
Teach-in-Taste	BluePilot Zur Einstellung des Schaltabstandes
IO-Link	Zur Einstellung von Sensorparameter und Smart Task Funktionen
<b>Anzeige</b>	
LED blau	BluePilot: Anzeige des Modus, Anzeige Schaltzustände Q <sub>L1</sub> (LED 1-3 statisch an) und Q <sub>L2</sub> (LED 5-7 statisch an)
LED grün	Betriebsanzeige Statisch an: Power on Blinkend: IO-Link Modus
LED gelb	Status Lichtempfang Statisch an: Objekt anwesend Statisch aus: Objekt nicht anwesend
<b>Spezielle Anwendungen</b>	
	Erkennung flacher Objekte, Erkennung kleiner Objekte

<sup>1)</sup> 6 % ... 90 % Remissionsgrad.

<sup>2)</sup> Entspricht 1 σ.

<sup>3)</sup> Siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien.

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

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

### Kommunikationsschnittstelle

<b>IO-Link</b>	✓ , IO-Link V1.1
Datenübertragungsrate	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit

Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal Q <sub>L1</sub> Bit 1 = Schaltsignal Q <sub>L2</sub> Prozessdatenstruktur A: Bit 2 ... 15 = current receiver level (live). Prozessdatenstruktur B: Bit 2 ... 15 = Distance to object. Zwischen A und B umschaltbar über IO-Link.
VendorID	26
DeviceID HEX	0x8002C2
DeviceID DEZ	8389314
Kompatibler Masterport-Typ	A
SIO-Mode Unterstützung	Ja

## 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) 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	2 (getrennt voneinander einstellbar)
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltart	Hellschaltend
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 Überstromfest Kurzschlussfest
Ansprechzeit	≤ 1.000 μs <sup>2)</sup>
Wiederholgenauigkeit (Ansprechzeit)	360 μs
Schaltfrequenz	500 Hz <sup>3)</sup>
<b>Pin-/Ader-Belegung</b>	
Funktion Pin 4 / schwarz (BK)	Digitalausgang, hellschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q <sub>L1</sub> HIGH; IO-Link Kommunikation C <sup>4)</sup>
Funktion Pin 4 / schwarz (BK) - Detail	Die Pin 4 Funktion des Sensors ist konfigurierbar Weitere mögliche Einstellungen über IO-Link
Funktion Pin 2 / weiss (WH)	Digitalausgang, hellschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q <sub>L2</sub> HIGH <sup>4)</sup>
Funktion Pin 2 / weiss (WH) - Detail	Die Pin 2 Funktion des Sensors ist konfigurierbar Weitere mögliche Einstellungen über IO-Link

<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>	Stecker M8, 4-polig
<b>Material</b>	
	Gehäuse Kunststoff, VISTAL®
	Frontscheibe Kunststoff, PMMA
	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) 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 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

## Smart Task

<b>Smart Task Bezeichnung</b>	Basis-Logik
<b>Logikfunktion</b>	Direkt UND ODER Fenster Hysterese
<b>Timerfunktion</b>	Deaktiviert Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot)
<b>Inverter</b>	Ja
<b>Schaltfrequenz</b>	SIO Logic: 450 Hz <sup>1)</sup> IOL: 450 Hz <sup>2)</sup>
<b>Ansprechzeit</b>	SIO Logic: 1100 µs <sup>1)</sup> IOL: 1100 µs <sup>2)</sup>
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	SIO Logic: 400 µs <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Nutzung der Smart-Task-Funktionen ohne IO-Link-Kommunikation (SIO-Modus).

<sup>2)</sup> Nutzung der Smart-Task-Funktionen mit IO-Link-Kommunikationsfunktion.

	IOL: 450 $\mu$ s <sup>2)</sup>
<b>Schaltsignal</b>	
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang

<sup>1)</sup> Nutzung der Smart-Task-Funktionen ohne IO-Link-Kommunikation (SIO-Modus).

<sup>2)</sup> Nutzung der Smart-Task-Funktionen mit IO-Link-Kommunikationsfunktion.

### Diagnose

<b>Gerätetemperatur</b>	
Messbereich	Sehr kalt, kalt, mäßig, warm, heiß
<b>Gerätstatus</b>	Ja
<b>Detaillierter Gerätstatus</b>	Ja
<b>Betriebsstundenzähler</b>	Ja
<b>Betriebsstundenzähler mit Rücksetzfunktion</b>	Ja
<b>Quality of teach</b>	Ja

### Zertifikate

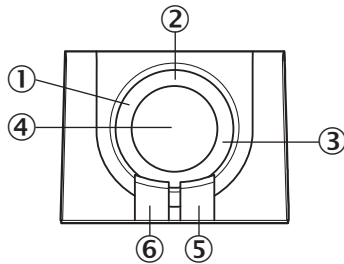
<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>ECOLAB certificate</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓
<b>IO-Link certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</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

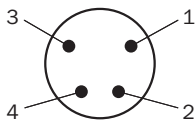
<b>ETIM 8.0</b>	EC002719
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Anzeige- und Einstellelemente

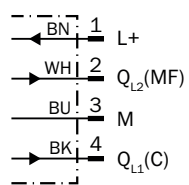


- ① LED blau
- ② Anzeige Modus schaltend
- ③ Anzeige Modus Distanzwertausgabe
- ④ Teach-in-Taste
- ⑤ LED gelb
- ⑥ LED grün

### Anschlussart Stecker M8, 4-polig



### Anschlussschema Cd-488



Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellschaltend Q<sub>L1</sub>

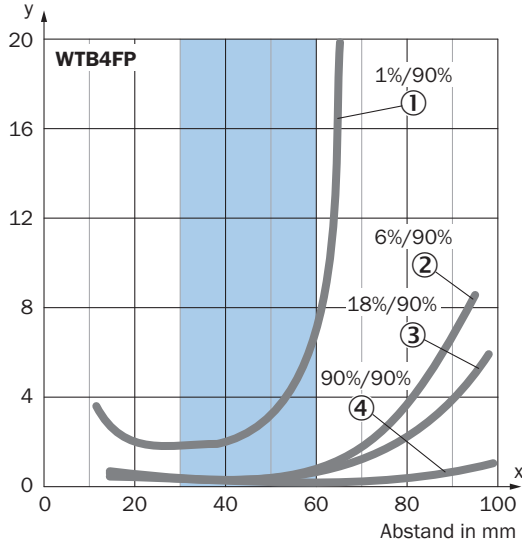
	Hellschaltend Q <sub>L1</sub> (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✘	✔
Lichtempfangsanzeige	✘	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✘
Lastwiderstand nach M	✘	⚡

Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellschaltend Q<sub>L2</sub>

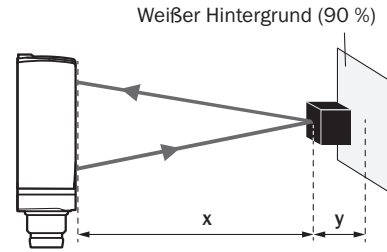
	Hellschaltend Q <sub>L2</sub> (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✘	✔
Lichtempfangsanzeige	✘	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✘
Lastwiderstand nach M	✘	⚡

## Kennlinie

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



Beispiel:  
Sichere Unterdrückung des Hintergrunds



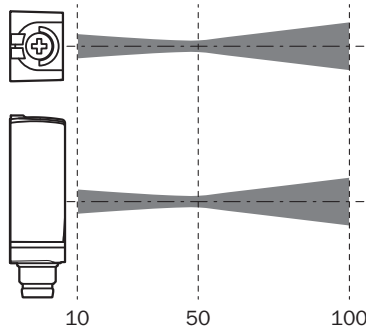
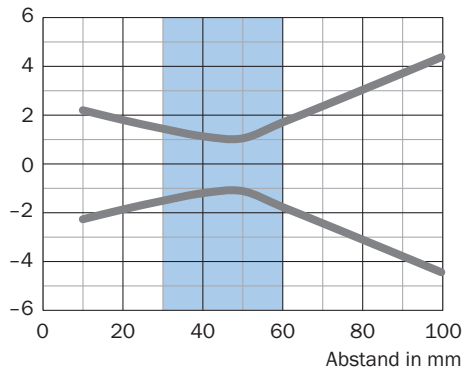
Schwarzes Objekt (6 % Remission)  
Eingestellter Schaltabstand  $x = 40$  mm  
Benötigter Mindestabstand zu weißem Hintergrund  $y = 0,5$  mm

Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

- ① Ultraschwarzes Objekt, 1 % Remissionsgrad
- ② Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
- ③ Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
- ④ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

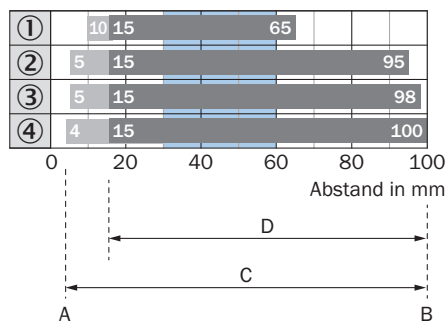
## Lichtfleckgröße

Abmessungen in mm



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

### Schaltabstand-Diagramm

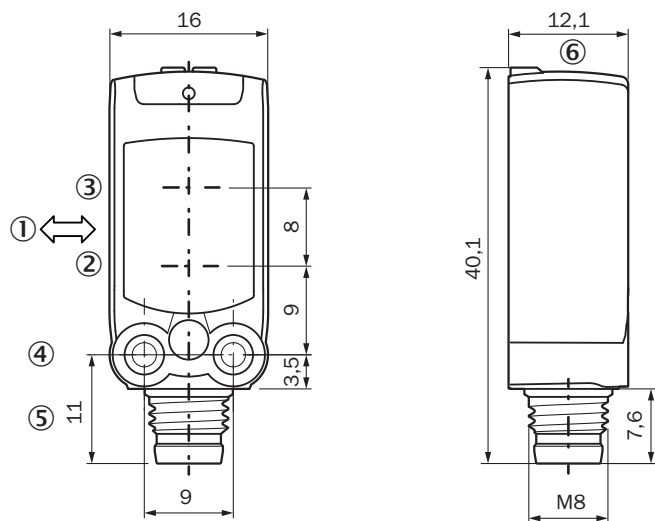


A = Schaltabstand min. in mm  
 B = Schaltabstand max. in mm  
 C = Sichtbereich  
 D = Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung

Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

- ① Ultraschwarzes Objekt, 1 % Remissionsgrad
- ② Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
- ③ Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
- ④ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

### Maßzeichnung



Maße in mm

- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Mitte Optikachse Sender
- ③ Mitte Optikachse Empfänger
- ④ Befestigungsbohrung M3
- ⑤ Anschluss
- ⑥ Anzeige- und Einstellelemente

## Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungstechnik</b>			
	<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
<b>Steckverbinder und Leitungen</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt</li> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M8, 4-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Anschlussstechnik:</b> Schraubklemmen</li> <li><b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	STE-0804-G	6037323
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <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>Einsatzbereich:</b> Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb</li> </ul>	YF8U14-050UA3X-LEAX	2094792
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <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>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>	YF8U14-050VA3X-LEAX	2095889

## 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)