



TiM571-2050101

TiM

2D-LIDAR-SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
TiM571-2050101	1075091

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TiM



Technische Daten im Detail

Merkmale

Einsatzgebiet	Outdoor, Indoor
Messprinzip	HDDM
Lichtquelle	Infrarot (850 nm)
Laserklasse	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
Öffnungswinkel	Horizontal 270°
Scanfrequenz	15 Hz
Winkelauflösung	Horizontal 0,33°
Arbeitsbereich	0,05 m ... 25 m
Reichweite	Bei 10 % Remissionsgrad 8 m

Mechanik/Elektrik

Anschlussart	1 x Anschluss „Ethernet“, 4-polige M12-Dose 1 x Anschluss „Power/Synchronisationsausgang“, 5-poliger M12-Stecker 1 x Micro-USB-Dose, Typ B
Versorgungsspannung	9 V DC ... 28 V DC
Leistungsaufnahme	Typ. 4 W
Ausgangsstrom	≤ 100 mA
Gehäusefarbe	Grau (RAL 7032)
Schutzart	IP67, nur gültig bei geschlossener Kunststoffabdeckung der "Aux-Schnittstelle" (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Schutzklasse	III (IEC 61140:2016-1)
Gewicht	250 g, ohne Anschlussleitungen
Abmessungen (L x B x H)	60 mm x 60 mm x 86 mm

MTBF	> 100 Jahre
-------------	-------------

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF_D	100 Jahre
-------------------------	-----------

Performance

Ansprechzeit	1 Scan, typ. 67 ms 2 Scans, ≤ 134 ms ¹⁾
Detektierbare Objektform	Nahezu beliebig
Systematischer Fehler	± 60 mm ²⁾
Statistischer Fehler	< 20 mm ²⁾ < 10 mm ³⁾
Integrierte Applikation	Messdatenausgabe

¹⁾ Bei +45° bis +225° des Arbeitsbereichs; max. 150 ms bei -45° bis +45° des Arbeitsbereichs.

²⁾ Typischer Wert bei 90 % Remission bis zur maximalen Reichweite; realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

³⁾ Typischer Wert bei 10% Remission bis zu 6 m Reichweite; realer Wert abhängig von Umgebungsbedingungen.

Schnittstellen

Ethernet	✓ , TCP/IP
USB	✓
Bemerkung	Micro-USB
Funktion	Serviceschnittstelle, Parametrierung
Digitaleingänge/-ausgänge	
Eingänge	0
Ausgänge	1 (PNP, „SYNC“/„Device Ready“)
Optische Anzeigen	2 LEDs (ON, „Device Ready“)

Umgebungsdaten

Objektremission	4 % ... 1.000 % (Reflektoren)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
Ausgesendete Strahlung	Wohngebiet (EN 61000-6-3:2007+AMD:A1:2011)
Elektromagnetische Immunität	Industrielle Umgebung (EN 61000-6-2:2005)
Schwingfestigkeit	
Sinus-Resonanz-Scan	10 Hz ... 1.000 Hz ¹⁾
Sinusprüfung	10 Hz ... 500 Hz, 5 g, 10 Frequenzzyklen ¹⁾
Rauschprüfung	10 Hz ... 250 Hz, 4,24 g RMS, 5 h ²⁾
Schockfestigkeit	50 g, 11 ms, ± 3 Einzelschocks / Achse ³⁾ 25 g, 6 ms, ± 1.000 Dauerschocks / Achse ³⁾ 50 g, 3 ms, ± 5.000 Dauerschocks / Achse ³⁾
Betriebsumgebungstemperatur	-25 °C ... +50 °C ⁴⁾

¹⁾ IEC 60068-2-6:2007.

²⁾ IEC 60068-2-64:2008.

³⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁴⁾ IEC 60068-2-14:2009.

⁵⁾ EN 60068-2-14:2009.

⁶⁾ EN 60068-2-30:2005.

Lagertemperatur	-40 °C ... +75 °C ⁴⁾
Temperaturwechsel	-25 °C ... +50 °C, 10 Zyklen ⁵⁾
Feuchte Wärme	+25 °C ... +55 °C, 95 % rF, 6 Zyklen ⁶⁾
Zulässige relative Luftfeuchte	Betrieb < 80 %, nicht kondensierend (EN 60068-2-30:2005)
	Lager ≤ 95 %, nicht kondensierend (EN 60068-2-30:2005)
Fremdlichtunempfindlichkeit	80.000 lx

¹⁾ IEC 60068-2-6:2007.

²⁾ IEC 60068-2-64:2008.

³⁾ IEC 60068-2-27:2008.

⁴⁾ IEC 60068-2-14:2009.

⁵⁾ EN 60068-2-14:2009.

⁶⁾ EN 60068-2-30:2005.

Allgemeine Hinweise

Hinweis zur Verwendung	Der Sensor ist kein Sicherheitsbauteil im Sinne der jeweils gültigen Sicherheitsnormen für Maschinen.
-------------------------------	---

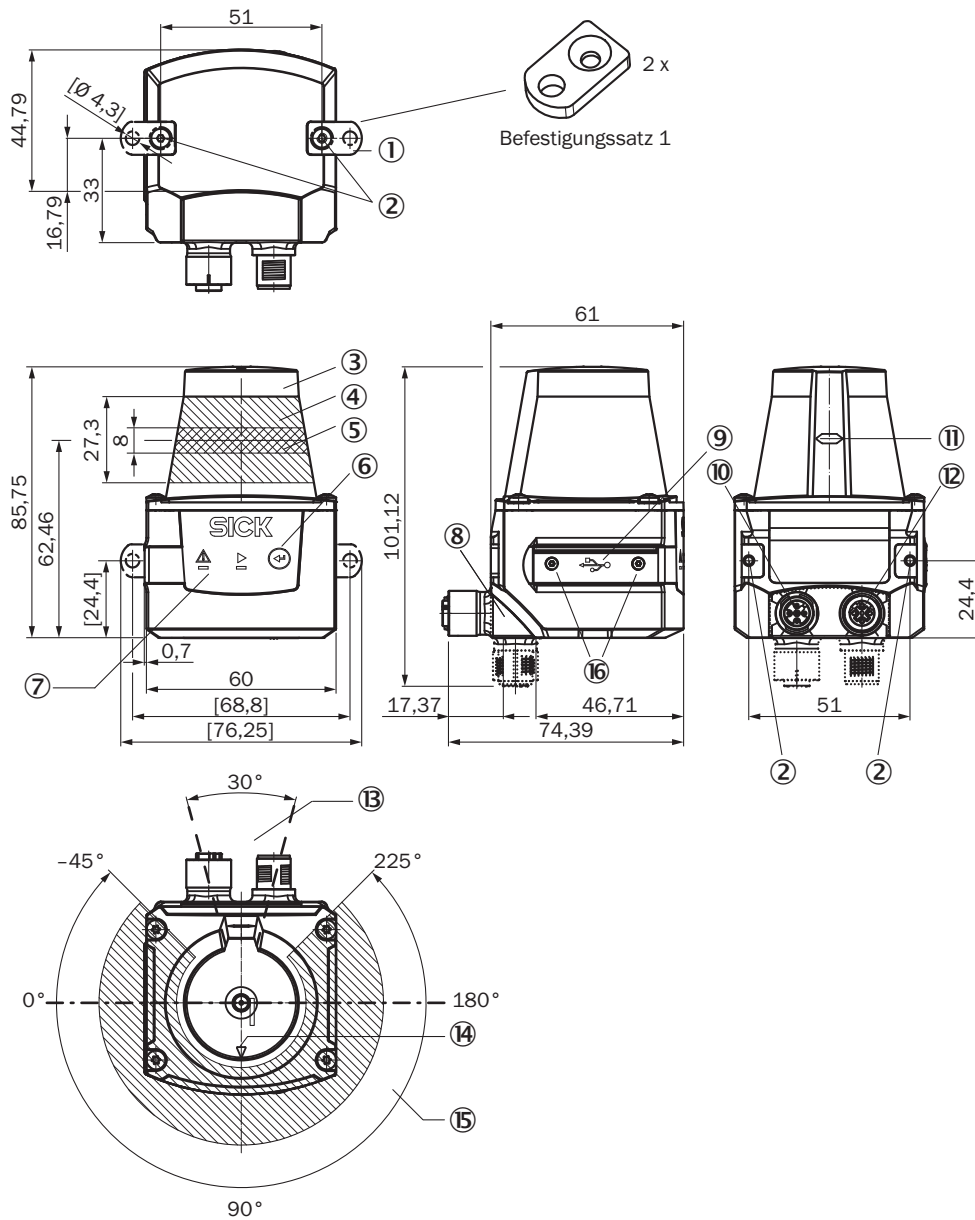
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
KC Mark certificate	✓
cTUVus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270990
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 6.0	27270913
ECLASS 6.2	27270913
ECLASS 7.0	27270913
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 8.1	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	41111615

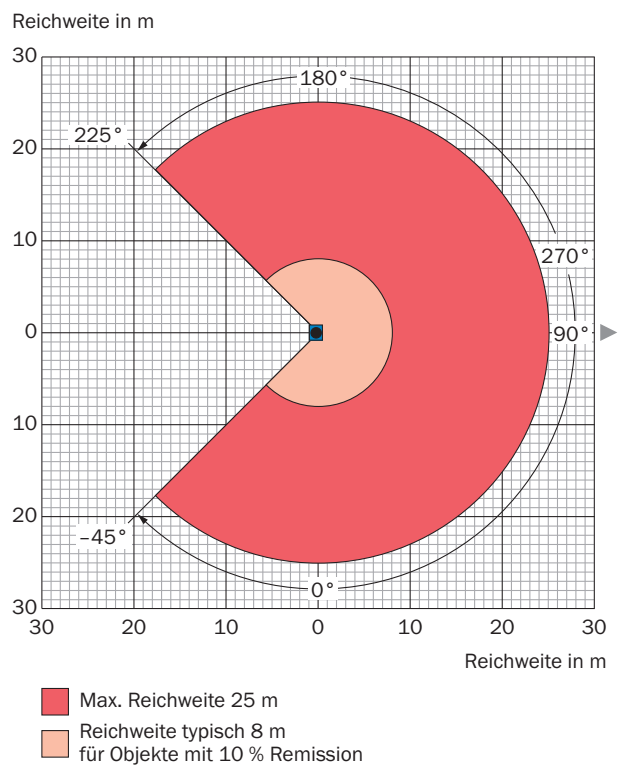
Maßzeichnung



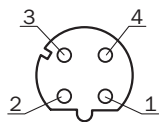
Maße in mm

- ① 2 x Befestigungsglasche mit Schraube M3 x 4 mm (im Lieferumfang)
- ② Befestigungsgewinde M3, 2,8 mm tief (Sacklochgewinde), max. Anzugsdrehmoment 0,8 Nm
- ③ Optikhaube
- ④ Empfangsbereich (Lichteintritt)
- ⑤ Sendebereich (Lichtaustritt)
- ⑥ Taste (ohne Funktion)
- ⑦ Rote und grüne LED (Statusanzeigen)
- ⑧ drehbare Steckereinheit
- ⑨ Micro-USB-Dose, Typ B
- ⑩ Anschluss „Power/Synchronisationsausgang“, 5-poliger M12-Stecker
- ⑪ Markierung für Lage der Lichtaustrittsebene
- ⑫ Anschluss „Ethernet“, 4-polige M12-Dose
- ⑬ Bereich, in dem sich beim montierten Gerät keine reflektierende Fläche befinden darf
- ⑭ Peilmarkierung zur Unterstützung der Ausrichtung (90°-Achse)
- ⑮ Öffnungswinkel 270° (Sichtbereich)
- ⑯ 2 x Senkschraube (Torx TX 6) M2 x 4 mm

Arbeitsbereichsdiagramm



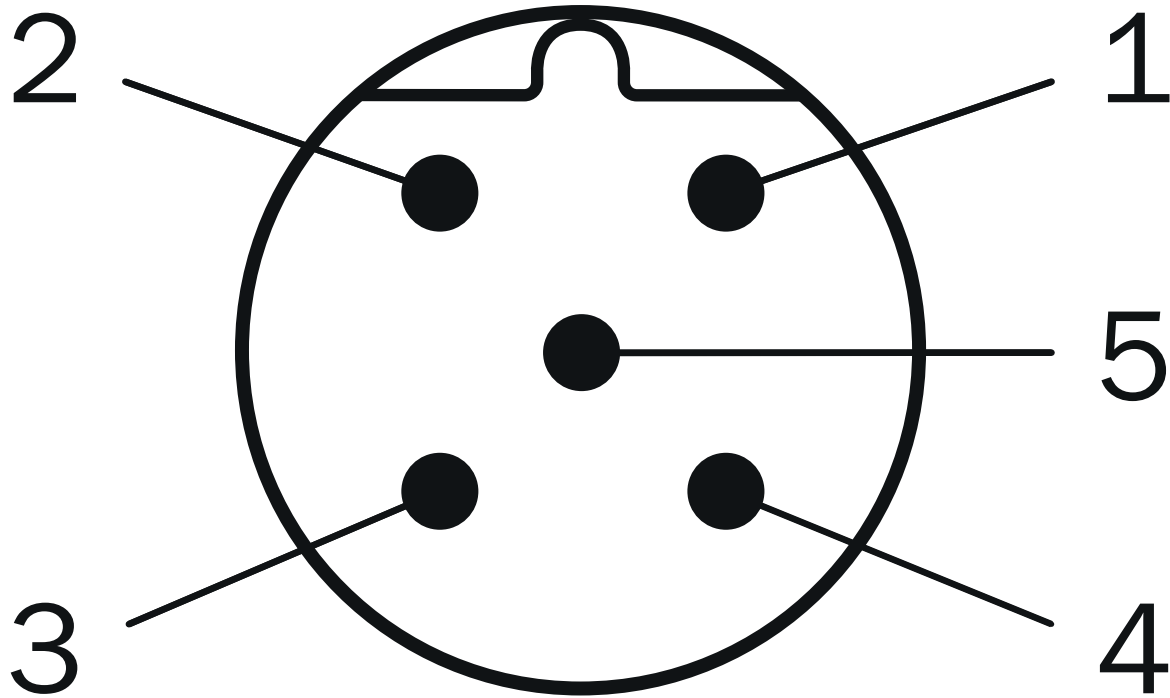
Anschlussart Ethernet



Dose M12, 4-polig, D-codiert

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

PIN-Belegung Power




Stecker M12, 5-polig, A-codiert

- ① DC 9 V ... 28 V
- ② „SYNC“/„Device Ready“
- ③ GND
- ④ nc
- ⑤ nc

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/TiM

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none">• Beschreibung: Befestigungssatz mit Schockdämpfer• Material: Eloxiertes Aluminium• Details: Eloxiertes Aluminium• Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial• Geeignet für: TiM3xx, TiM5xx, TiM7xx	Befestigungssatz	2086074

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Stecker, Micro-B, 4-polig, gerade• Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, 4-polig, gerade• Signalart: USB 2.0• Leitung: 2 m, 4-adrig• Beschreibung: USB 2.0, ungeschirmt	USB-Leitung	6036106
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-codiert• Anschlussart Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade• Signalart: Ethernet, PROFINET• Leitung: 5 m, 4-adrig, AWG26, PVC• Beschreibung: Ethernet, geschirmt, PROFINET	YM2D24-050E-B2MRJA4	6050200
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert• Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende• Signalart: Power• Leitung: 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei• Beschreibung: Power, geschirmt• Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende	YF2A64-050XXX-LEAX	6036159

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