



## OLM100-1006

OLM

OPTISCHE LINEARE MESSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
OLM100-1006	1047413

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

## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Messbereich</b>	0 m ... 10.000 m <sup>1)</sup>
<b>Auflösung</b>	0,1 mm, 1 mm
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	1 mm <sup>2)</sup>
<b>Ausgabezeit</b>	1 ms
<b>Lichtsender</b>	LED, rot
<b>Max. Verfahrgeschwindigkeit</b>	4 m/s
<b>Leseabstand</b>	100 mm, ± 20 mm
<b>Barcode-Breite</b>	30 mm

<sup>1)</sup> Abhängig von eingestellter Auflösung und Übertragungsprotokoll.<sup>2)</sup> Statistischer Fehler 1 σ.

## Schnittstellen

<b>CANopen</b>	✓
----------------	---

## Elektrik

<b>Versorgungsspannung U<sub>V</sub></b>	DC 10 V ... 30 V <sup>1)</sup>
<b>Restwelligkeit</b>	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 3 W
<b>Initialisierungszeit</b>	< 3 s
<b>Schutzart</b>	IP65

<sup>1)</sup> Grenzwerte, verpolssicher.<sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<b>Schutzklasse</b>	III
---------------------	-----

1) Grenzwerte, verpolnsicher.

2) Darf Uy-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

## Umgebungsdaten

<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-30 °C ... +60 °C <sup>1)</sup>
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-40 °C ... +75 °C <sup>2)</sup>
<b>Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit</b>	≤ 9.000 lx <sup>3)</sup>
<b>Schwingfestigkeit</b>	DIN/EN 60068-2-6, DIN/EN 60068-2-64
<b>Schockfestigkeit</b>	DIN/EN 60068-2-27

1) Temperaturen < -20 °C mit 5 min Aufwärmzeit.

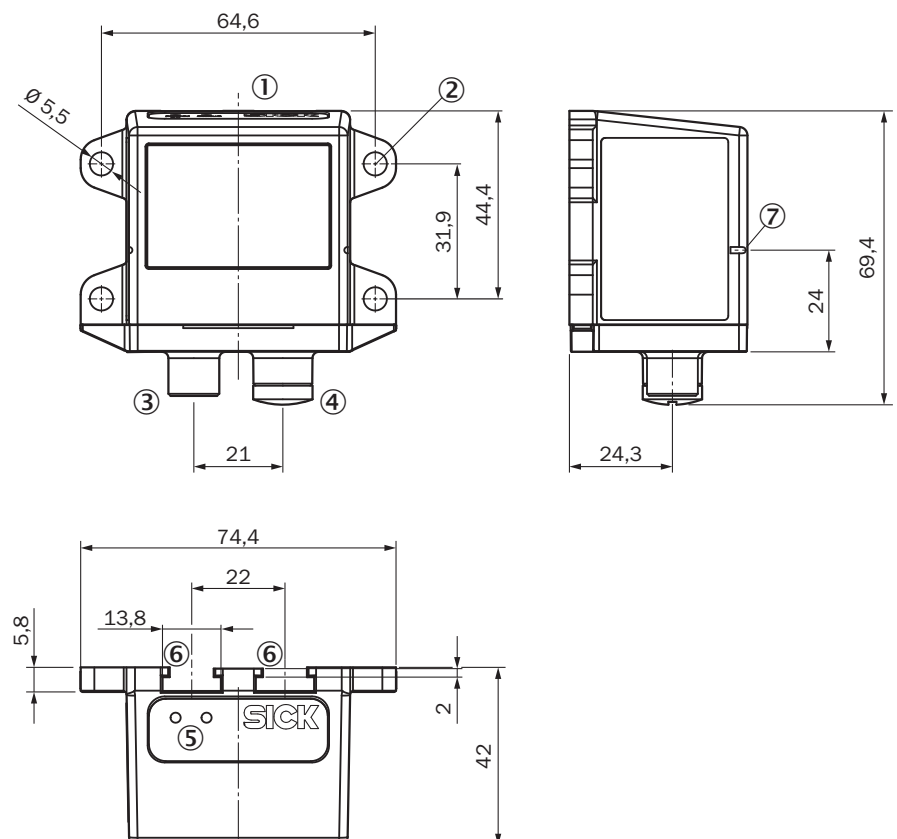
2) Max. 95 % Feuchte, nicht kondensierend.

3) Typ. Wert bei +25 °C Umgebungstemperatur.

## 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>cULus certificate</b>	✓
<b>CANopen certificate</b>	✓
<b>Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)</b>	✓

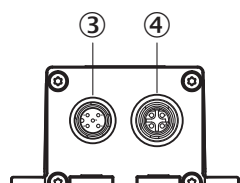
## Maßzeichnung



Maße in mm

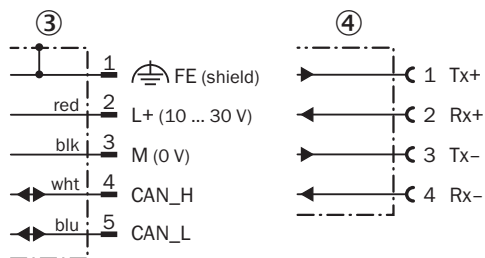
- ① Bezugssachse Positionsmessung
- ② Befestigungsbohrungen, Ø 5,5 mm
- ③ Geräteanschlussstecker M12, 5-polig
- ④ Anschlussdose Ethernet M12, 4-polig
- ⑤ Status-LED [status]
- ⑥ T-Nut
- ⑦ Ausrichthilfe (Nut)

Anschlussbelegung OLM100-10x6 1 x Dose M12, 4-polig 1 x Stecker M12, 5-polig



- ③ CANopen
- ④ Ethernet

Anschlusschema OLM100-10x6 1 x Dose M12, 4-polig 1 x Stecker M12, 5-polig



M12 (A-coded)

M12 (D-coded)

③ CANopen

④ Ethernet

### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungstechnik</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Nutenstein-Set, M5, 4x</li> <li><b>Packungseinheit:</b> 4 Stück</li> <li><b>Lieferumfang:</b> Im Lieferumfang enthalten</li> </ul>	Nutensteine	2017550
<b>Steckverbinder und Leitungen</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> DeviceNet™, CANopen</li> <li><b>Leitung:</b> 1 m, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> DeviceNet™, geschirmt, CANopen</li> </ul>	CAN-Leitung (Stecker-Dose)	6021164
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade</li> <li><b>Signalart:</b> CANopen</li> <li><b>Beschreibung:</b> CANopen, ungeschirmt</li> </ul>	CAN-Stecker	6021167
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> Power, CAN</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 5-adrig</li> <li><b>Beschreibung:</b> Power, ungeschirmt, CAN</li> </ul>	DOL-1205-G05M_Can	6021166
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Dose, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf C:</b> Stecker, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li><b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt, zum gleichzeitigen Anschluss an Sender und Empfänger, teilt die Leitung vom Schaltschrank kommend zwischen Sender und Empfänger auf</li> </ul>	DSC-1205T000025KMC	6030664
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> CANopen, DeviceNet™</li> <li><b>Beschreibung:</b> CANopen, geschirmt DeviceNet™</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Schraubklemmen</li> <li><b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	STE-1205-GA	6027533

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Codes			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktfamilie:</b> Positionierungscodes</li> <li><b>Beschreibung:</b> 30 mm, Höhe: 60 mm, Messbereich: kundenspezifisch</li> </ul>	Barcode-Band kundenspezifisch	5327812
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktfamilie:</b> Positionierungscodes</li> <li><b>Beschreibung:</b> 30 mm, Höhe: 100 mm, Messbereich: kundenspezifisch</li> </ul>	Barcode-Band kundenspezifisch	5327576
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktfamilie:</b> Positionierungscodes</li> <li><b>Beschreibung:</b> 30 mm, Höhe: 25 mm, Messbereich: kundenspezifisch</li> </ul>	Barcode-Band kundenspezifisch	5328960
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktfamilie:</b> Positionierungscodes</li> <li><b>Beschreibung:</b> 30 mm, Höhe: 40 mm, Messbereich: kundenspezifisch</li> </ul>	Barcode-Band kundenspezifisch	5323951
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Produktfamilie:</b> Positionierungscodes</li> <li><b>Beschreibung:</b> 30 mm, Höhe: 30 mm, Messbereich: kundenspezifisch</li> </ul>	Barcode-Band kundenspezifisch	5322556

## 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)