

ISD400-6121 ISD400

OPTISCHE DATENÜBERTRAGUNG



OPTISCHE DATENÜBERTRAGUNG



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
ISD400-6121	1046120

Die Datenübertragung erfordert zwei Geräte. Das Zweitgerät ist separat zu bestellen.

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ISD400



Technische Daten im Detail

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung U _v	DC 18 V 30 V
Leistungsaufnahme	≤ 25 W ^{1) 2)}
Gehäusematerial	Metall
Anschlussart	Steckverbindung, M12, 4-polig
Gewicht	Ca. 900 g
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III

 $^{^{1)}}$ Ohne Last.

Performance

Übertragungsreichweite	0,2 m 180 m
Lichtsender	LED, infrarot (880 nm)
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	1,75 m (bei 100 m)
Öffnungswinkel	Ca. ± 0,5°
Heizung	√

Schnittstellen

Ethernet	✓
Bemerkung	Interner Puffer 8 kB
Datenübertragungsrate	3 Mbit/s
Digitaleingang	U _v : Sender deaktiviert
Digitalausgang	
Anzahl	1 ¹⁾
Art	PNP
Signalverzögerung	\leq 350 μ s, + Anzahl der Bytes x 8 / 3 Mbit/s $^{2)}$

 $^{^{1)}}$ HIGH: $\rm U_{V}$ – 3 V, LOW: < 2 V.

²⁾ Bei 24 V.

 $^{^{2)}}$ 1 μs + 2 Tbit nur bei PROFIBUS.

Umgebungsdaten

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-2 ¹⁾ EN 61000-6-4
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +55 °C, Betrieb mit Heizung -40 °C +75 °C, Betrieb mit Kühlgehäuse
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
Max. rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %, nicht kondensierend

 $^{^{1)}}$ Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

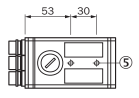
Allgemeine Hinweise

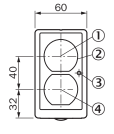
Hinweis	Zum Aufbau einer Datenübertragungsstrecke sind 2 Geräte erforderlich. Beide Geräte sind
	identisch und müssen separat bestellt werden. Die Frequenzen F1 und F2 sind einstellbar.

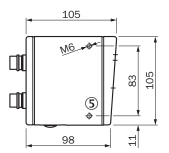
Klassifikationen

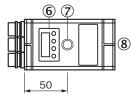
ECI@ss 5.0	19039001
ECI@ss 5.1.4	19039001
ECI@ss 6.0	19179090
ECI@ss 6.2	19179090
ECI@ss 7.0	19179090
ECI@ss 8.0	19179090
ECI@ss 8.1	19179090
ECI@ss 9.0	19179090
ETIM 5.0	EC000515
ETIM 6.0	EC000515
UNSPSC 16.0901	43201404

Maßzeichnung (Maße in mm)





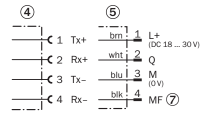




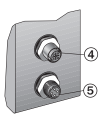
- ① Optikachse, Sender
- ② Sucher-Objektiv
- ③ Funktionsanzeige/Pegelwarnung
- 4 Optikachse, Empfänger
- ⑤ Befestigungsgewinde M6
- 6 LC-Display mit Bedientastern
- ① Optische Ausrichthilfe
- 8 Visiernut

Anschlussart

ISD400 Ethernet

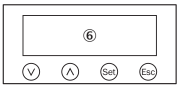


Anschlussschema



Multifunktionseingang (MF)

Einstellmöglichkeiten



⑥ LC-Display mit Bedientastern

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/ISD400

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Klemm- und Ausrichthalterungen			
	Ausrichteinheit für DME4000/ISD400, Aluminium, eloxiert	BEF-DME/ISD	2046052

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/ISD400

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
 Produktbereich: Identifikationslösungen, Vision, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK), Langfristiger Schutz für einen kalkulierbaren Einmalbetrag. Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Kaufdatum. 	Gewährleistungsver- längerung fünf Jahre	1680671

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

