



# CDF600-2103

## CDF

NETZWERKGERÄTE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
CDF600-2103	1058966

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



## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Unterstützte Produkte</b>	Lector-Serie CLV61x - CLV65x CLV69x RFID-Schreib-/Lesegeräte Mobile Handheld-Scanner
<b>Unterstützung Cloningmodul (CMC)</b>	Integriert
<b>Unterstützung Displaymodul (CMD)</b>	Nein
<b>Unterstützung Powermodul (CMP)</b>	Nein
<b>Unterstützung Feldbusmodul (CMF)</b>	Nein

## Mechanik/Elektrik

<b>Versorgungsspannung</b>	(10 V DC ... 30 V DC)
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 5 W, wenn kein Sensor angeschlossen und Digitaleingang unbeschaltet
<b>Gehäuse</b>	Aluminium (unlackiert)
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Gewicht</b>	+ 375 g
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	207 mm x 49,5 mm x 40,7 mm
<b>Scanneranschluss</b>	RS-232

## Schnittstellen

<b>Seriell</b>	✓ , RS-232
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Funktion	Serviceschnittstelle
Datenübertragungsrate	57,6 kBaud, automatische Erkennung
<b>CAN</b>	✓ , DPVO
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Funktion	Slave DPVO
Datenübertragungsrate	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
<b>PROFIBUS DP</b>	✓ , DPVO
Funktion	Slave DPVO

<b>Digitaleingänge</b>	Datenübertragungsrate	≤ 12 Mbit/s
<b>Digitalausgänge</b>		1
<b>Optische Anzeigen</b>		0
<b>Konfigurationssoftware</b>		4 LEDs
		SOPAS ET

#### Umgebungsdaten

<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	EN 61000-6-3/A1:2011-03 / EN 61000-6-2:2005-08
<b>Schwingfestigkeit</b>	EN 60068-2-6:2008-02
<b>Schockfestigkeit</b>	EN 60068-2-27:2009-05
<b>Betriebsumgebungstemperatur</b>	-35 °C ... +50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-35 °C ... +70 °C
<b>Zulässige relative Luftfeuchte</b>	< 90 %, nicht kondensierend

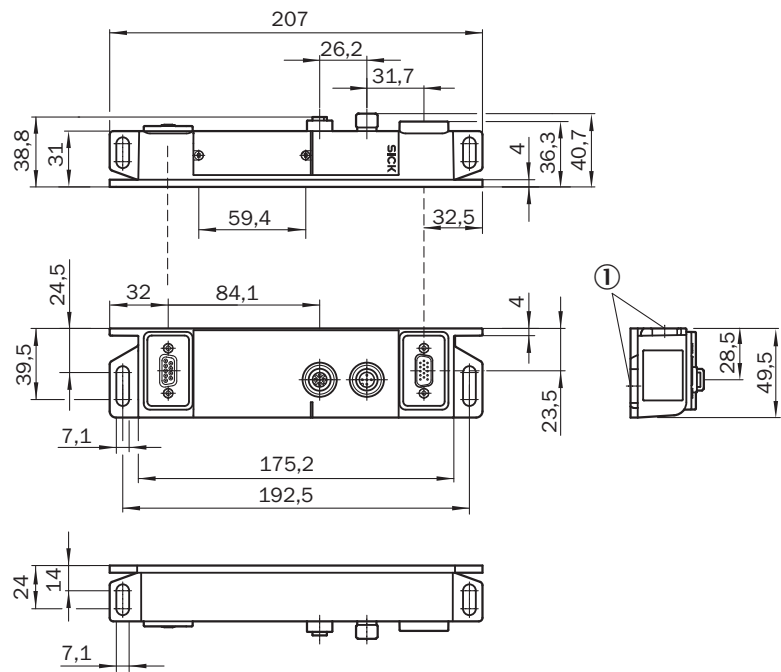
#### Zertifikate

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓

#### Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27242208
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27242608
<b>ECLASS 6.0</b>	27242608
<b>ECLASS 6.2</b>	27242608
<b>ECLASS 7.0</b>	27242608
<b>ECLASS 8.0</b>	27242608
<b>ECLASS 8.1</b>	27242608
<b>ECLASS 9.0</b>	27242608
<b>ECLASS 10.0</b>	27242608
<b>ECLASS 11.0</b>	27242608
<b>ECLASS 12.0</b>	27242608
<b>ETIM 5.0</b>	EC001604
<b>ETIM 6.0</b>	EC001604
<b>ETIM 7.0</b>	EC001604
<b>ETIM 8.0</b>	EC001604
<b>UNSPSC 16.0901</b>	32151705

## Maßzeichnung



Maße in mm

① Für Zylinderschrauben M6 x 12

## Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	<p>Steckverbinder und Leitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Meterware</li> <li>• <b>Leitung:</b> 2-adrig, PUR</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, geschirmt</li> </ul>	LTG-2102-MW	6021355

## 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)