



CDB620-001 CDB

4DPRO-ANSCHLUSSTECHNIK





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CDB620-001	1042256

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Kurzbeschreibung	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	
Unterstützte Produkte	CLV61x - CLV65x, Lector62x, RFH6xx, RFU62x	
Unterstützung Cloningmodul (CMC)	Ja	
Unterstützung Displaymodul (CMD)	Nein	
Unterstützung Powermodul (CMP)	Nein	
Unterstützung Feldbusmodul (CMF)	Nein	

Schnittstellen

Seriell	√ , RS-232, RS-422, RS-485
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
CAN	1
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Schalteingänge	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Schaltausgänge	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Optische Anzeigen	9 LED
Konfigurationssoftware	SOPAS ET

Mechanik/Elektrik

,	
Betriebsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Leistungsaufnahme	1 W
Gehäuse	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Blau (RAL 5012)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Gewicht	260 g
Abmessungen (L x B x H)	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
Scanneranschluss	15-pol. D-Sub-HD-Dose
Servicestecker	9-pol. D-Sub-Stecker (intern)

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Versorgungsspannung}$ des angeschlossenen Scanners + 1 V.

Umgebungsdaten

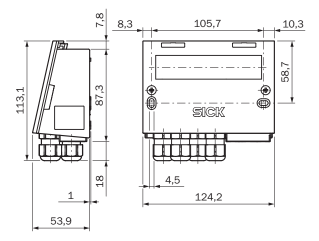
Betriebsumgebungstemperatur	-35 °C +40 °C
Lagertemperatur	-35 °C +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	≤ 90 %, nicht kondensierend

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27242208
ECI@ss 5.1.4	27242608
ECI@ss 6.0	27242608
ECI@ss 6.2	27242608
ECI@ss 7.0	27242608
ECI@ss 8.0	27242608
ECI@ss 8.1	27242608
ECI@ss 9.0	27242608
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
UNSPSC 16.0901	32151705

Maßzeichnung (Maße in mm)

CDB620



Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Module und Gateways			
	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259

CDB620-001 | CDB

4DPRO-ANSCHLUSSTECHNIK

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Steckverbinde	Steckverbinder und Leitungen			
	Kopf A: Dose, D-Sub, 9-polig, gerade Kopf B: Dose, D-Sub, 9-polig, gerade Leitung: seriell, ungeschirmt, 3 m Für PC-Anschluss	Datenverbin- dungsleitung (RS-232) zum PC	2014054	
1	Kopf A: Dose, M12, 17-polig, gerade Kopf B: Stecker, D-Sub-HD, 15-polig, gerade Leitung: Power, seriell, CAN, digitale I/Os, geschirmt, 3 m	Verbindungslei- tung (Stecker-Dose)	2055420	
	Kopf A: Dose, M12, 12-polig, gerade Kopf B: Stecker, D-Sub-HD, 15-polig, gerade Leitung: Power, seriell, CAN, digitale I/Os, geschirmt, 3 m	Verbindungslei- tung (Stecker-Dose)	2042914	

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

