



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
CDB650-204	1064114

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

Kurzbeschreibung	Basisanschlussmodul zur Anbindung eines Sensors mit 2-A-Sicherung, 5 Leitungsverschraubungen und RS-232-Schnittstelle zum Sensor über M12, 17-polige Dose, alle Ausgänge auf Klemme aufgelegt.
Unterstützte Produkte	Lector [®] -Serie CLV62x - CLV64x (typabhängig) CLV69x RFID-Schreib-/Lesegeräte InspectorP-Serie
Unterstützung Cloningmodul (CMC)	Ja
Unterstützung Displaymodul (CMD)	Nein
Unterstützung Powermodul (CMP)	Nein
Unterstützung Feldbusmodul (CMF)	Nein

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	(10 V DC ... 30 V DC)
Leistungsaufnahme	1 W
Gehäuse	Polycarbonat
Gehäusefarbe	Blau (RAL 5012)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Gewicht	+ 265 g
Abmessungen (L x B x H)	124,2 mm x 113,1 mm x 53,9 mm
Scanneranschluss	17-pol. M12-Dose, A-codiert
Servicestecker	9-pol. D-Sub-Stecker (intern)

Schnittstellen

Seriell	✓, RS-232, RS-422, RS-485
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
CAN	
Bemerkung	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor

Digitaleingänge	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Digitalausgänge	In Abhängigkeit vom angeschlossenen Sensor
Optische Anzeigen	11 LEDs
Konfigurationssoftware	SOPAS ET

Umgebungsdaten

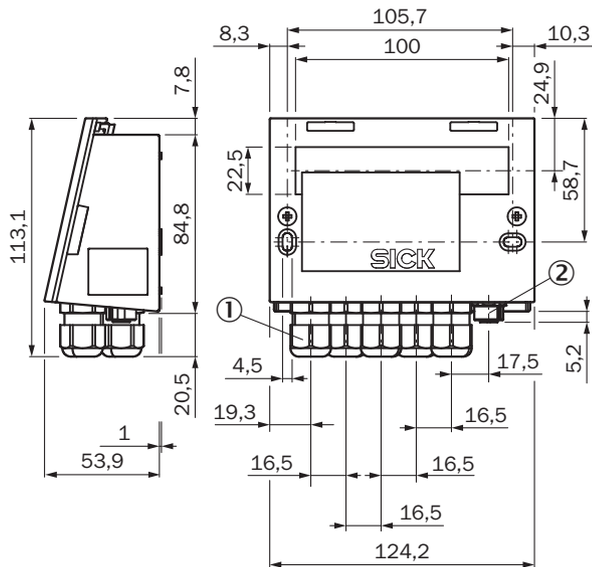
Betriebsumgebungstemperatur	-40 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C ... +75 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	≤ 90 %, nicht kondensierend

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
ECI@ss 10.0	27242608
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604
ETIM 8.0	EC001604
UNSPSC 16.0901	32151705

Maßzeichnung (Maße in mm)

Maßzeichnung CDB650



- ① Dose M12, 17-polig
- ② PG-Verschraubung \varnothing 4,5 mm ... 10 mm (5 x)

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Cloningmodule			
	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259
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	YFHDA9-030XXXFHDA9	2103279
	Kopf A: Dose, M12, 17-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 17-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Power, seriell, CAN, digitale I/Os, 2-A-geeignet, geschirmt, 3 m	YM2A8D-030XXXF2A8D	6051194

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