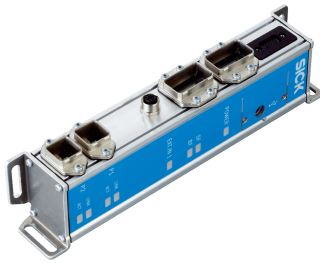


CDF600-2201

CDF

NETZWERKGERÄTE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
CDF600-2201	1063390

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

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

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	(10 V DC ... 30 V DC)
Leistungsaufnahme	< 5 W, wenn kein Sensor angeschlossen und Digitaleingang unbeschaltet
Gehäuse	Aluminium (unlackiert)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Gewicht	+ 690 g
Abmessungen (L x B x H)	270,1 mm x 74,7 mm x 47,4 mm
Scanneranschluss	RS-232

Schnittstellen

PROFINET	✓ , RS-232
Funktion	PROFINET Dual Port
Datenübertragungsrate	57,6 kBaud, 2-Port Ethernet gemäß IEEE 802.3 (Baudrate 100 MBit/s, Vollduplex-Übertragung, 2-Port-Switch, Auto-Negotiation, Auto-Crossover). Maximale Datenlänge ist durch den Kommunikationsmodus (Fragmentierungsprotokoll) auf 4.000 Bytes begrenzt.
Seriell	✓ , RS-232
Funktion	Serviceschnittstelle
Datenübertragungsrate	57,6 kBaud

Digitaleingänge	1
Digitalausgänge	0
Optische Anzeigen	8 LEDs
Konfigurationssoftware	SOPAS ET

Umgebungsdaten

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN61000-6-4:2018-02 / EN 61000-6-2:2005-08
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6:2008-02
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27:2009-05
Betriebsumgebungstemperatur	-35 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-35 °C ... +70 °C
Zulässige relative Luftfeuchte	< 90 %, nicht kondensierend

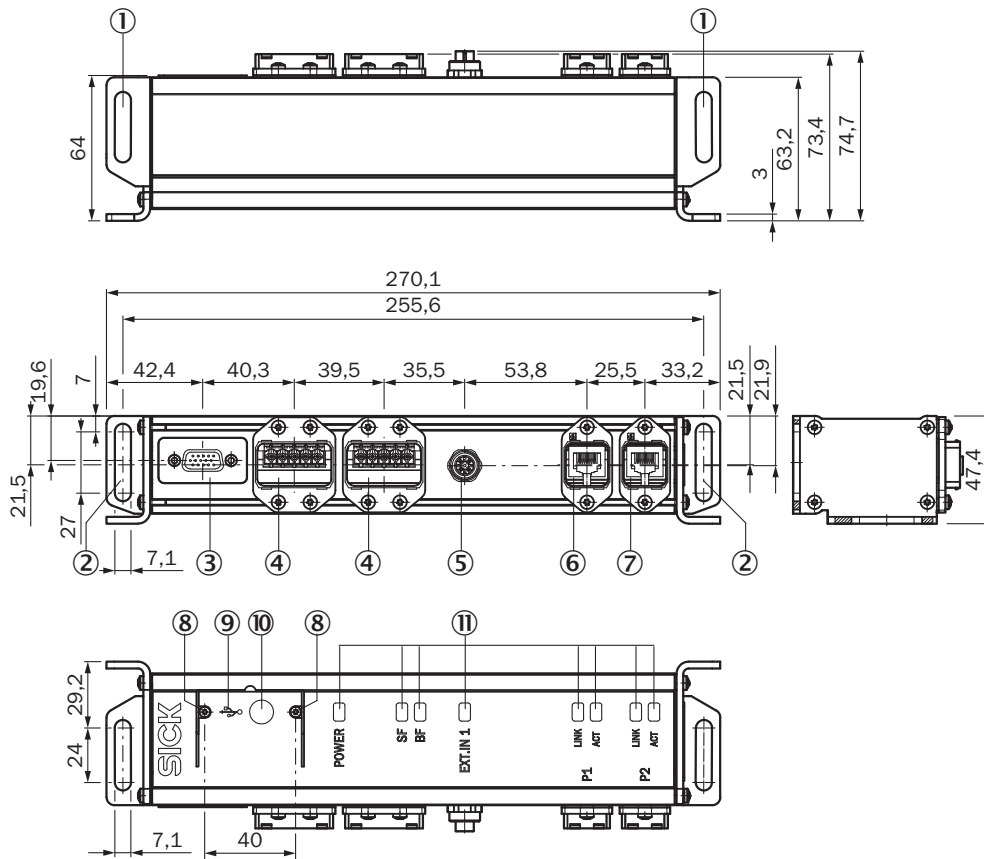
Zertifikate

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Profinet certificate	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27242208
ECLASS 5.1.4	27242608
ECLASS 6.0	27242608
ECLASS 6.2	27242608
ECLASS 7.0	27242608
ECLASS 8.0	27242608
ECLASS 8.1	27242608
ECLASS 9.0	27242608
ECLASS 10.0	27242608
ECLASS 11.0	27242608
ECLASS 12.0	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

- ① Langlochbohrung, Länge 24 mm, unlackiert (2 x), zur Befestigung
- ② Langlochbohrung, Länge 27 mm, unlackiert (2 x), alternativ zur Befestigung
- ③ Anschluss „DEVICE“, 15-polige D-Sub-HD-Dose mit Dichtung
- ④ Anschluss „POWER“, 5-poliger Power-Stecker, Push-Pull AIDA-konform
- ⑤ Anschluss „EXT. IN 1“, 5-polige M12-Dose, A-codiert
- ⑥ Anschluss „P1 PROFINET“, 8-polige RJ45-Dose, Push-Pull AIDA-konform
- ⑦ Anschluss „P2 PROFINET“, 8-polige RJ45-Dose, Push-Pull AIDA-konform
- ⑧ Schraube (Torx T8), unverlierbar (2 x), für aufklappbare Abdeckung
- ⑨ Anschluss „USB“, 5-polige Dose, Typ Micro-B, für Konfiguration/Diagnose, hinter verschraubbarer Abdeckung
- ⑩ Drehcodierschalter „Mode“, für Betriebsmodus, hinter verschraubbarer Abdeckung
- ⑪ LED (8 x), Statusanzeige (POWER, SF, BF, EXT. IN 1, P1 LNK, P1 ACT, P2 LNK, P2 ACT)

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: USB 2.0, ungeschirmt • Anschlussart Kopf A: Stecker, Micro-B, 4-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Stecker, USB-A, 4-polig, gerade • Signalart: USB 2.0 • Leitung: 2 m, 4-adrig 	YMUSA4-020V-G4MUIA4	6036106
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Digitale I/Os • Leitung: 2 m, PUR, halogenfrei • Beschreibung: Digitale I/Os, ungeschirmt • Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende 	Anschlussleitung	6026133
Geräteschutz und Gerätepflege			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Schutzkappe mit Verriegelung für Push-Pull-Anbaurahmen Power, Schutzart IP 65 	Schutzkappe	5327762
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Schutzkappe mit Verriegelung für Push-Pull-Anbaurahmen PROFINET RJ45, Schutzart IP 65 	Schutzkappe	5326204

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