

CLV631-0831S01

CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| CLV631-0831S01 | 1062070 |

Um die Schutzart IP69K zu erreichen, verwenden Sie bitte nur die von SICK vorgeschriebenen Verbindungsleitungen (siehe "Empfohlenes Zubehör").

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV63x



Technische Daten im Detail

Merkmale

| WEINITAL | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Version | Mid Range |
| Anschlussart | Ethernet |
| Lesefenster | Stirnseitig |
| Leseverfahren | Linienscanner |
| Optischer Fokus | Fixfokus |
| Lichtquelle | |
| Lichtpunkt | Laser, sichtbar, rot, 655 nm |
| Lichtfleck | Kreisförmig |
| Laserklasse | 2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) |
| Öffnungswinkel | ≤ 50° |
| Scanfrequenz | 400 Hz 1.200 Hz |
| Codeauflösung | 0,25 mm 0,5 mm |
| Leseabstand | 95 mm 430 mm ¹⁾ |

¹⁾ Details siehe Lesefelddiagramm.

Mechanik/Elektrik

| Anschlussart | 2 x M12-Rundsteckverbindungen (1 x 17-poliger Stecker, A-codiert, 1 x 4-polige Dose, D-codiert) |
|-------------------------|---|
| Versorgungsspannung | 18 V DC 30 V DC |
| Leistungsaufnahme | 5 W |
| Gehäuse | Edelstahl |
| Gehäusefarbe | Edelstahl (unlackiert) |
| Frontscheibe | Kunststoff |
| Schutzart | IP69K (DIN 40 050, Teil 9) |
| Schutzklasse | III (EN 61140) |
| Gewicht | + 890 g, ohne Anschlussleitung |
| Abmessungen (L x B x H) | 85 mm x 154 mm x 84 mm |
| MTBF | 100.000 h |

Performance

| Lesbare Codestrukturen | 1D-Codes |
|----------------------------|---|
| Barcodearten | Alle gängigen Codearten, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, GS1-128 / EAN 128, UPC / GTIN / EAN, 2/5 Interleaved, Pharmacode, GS1 DataBar, Telepen, MSI/Plessey |
| Druckverhältnis | 2:1 3:1 |
| Anzahl Codes pro Scan | 1 20 (Standard-Dekoder) 1 6 (SMART-Dekoder) |
| Anzahl Codes pro Lesetor | 1 50 (autodiskriminierend) |
| Anzahl Zeichen pro Lesetor | 5.000 500 (bei CAN-Multiplexer-Funktion) |
| Anzahl Mehrfachlesungen | 199 |

Schnittstellen

| Ethernet | ✓, TCP/IP |
|----------------------------|---|
| Funktion | Host, AUX |
| Datenübertragungsrate | 10/100 Mbit/s |
| PROFINET | ✓ |
| Funktion | PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port (optional über externes Feldbusmodul CDF600-2) |
| Datenübertragungsrate | 10/100 Mbit/s |
| EtherNet/IP TM | 1 |
| Datenübertragungsrate | 10/100 Mbit/s |
| EtherCAT | ✓ |
| Art der Feldbusintegration | Optional über externes Feldbusmodul CDF600 |
| Seriell | ✓, RS-232, RS-422, RS-485 |
| Funktion | Host, AUX |
| Datenübertragungsrate | 2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232) |
| CAN | ✓ |
| Funktion | SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server) |
| Datenübertragungsrate | 20 kbit/s 1 Mbit/s |
| CANopen | ✓ |
| Datenübertragungsrate | 20 kbit/s 1 Mbit/s |
| PROFIBUS DP | ✓ |
| Art der Feldbusintegration | Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 |
| DeviceNet™ | ✓ |
| Art der Feldbusintegration | Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF |
| Digitaleingänge | 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB650) |
| Digitalausgänge | 4 ("Result 1", "Result 2", 2 über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB650) |
| Lesetaktung | Digitaleingänge, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN, freilaufend |
| Konfigurationssoftware | SOPAS ET |

Umgebungsdaten

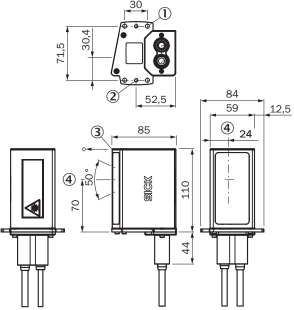
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | EN 61000-6-3 (2001-10) / EN 61000-6-2:2005 |
|--|--|
| Schwingfestigkeit | EN 60068-2-6 (1995) |
| Betriebsumgebungstemperatur | 0 °C +40 °C |

| Lagertemperatur | -20 °C +70 °C |
|--------------------------------|---------------------------|
| Zulässige relative Luftfeuchte | 90 %, nicht kondensierend |
| Fremdlichtunempfindlichkeit | 2.000 lx, auf Barcode |
| Barcode-Druckkontrast (PCS) | ≥ 60 % |

Klassifikationen

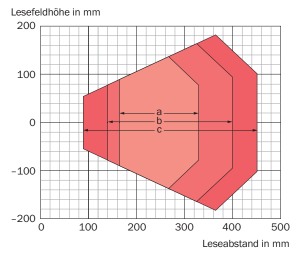
| ECI@ss 5.0 | 27280102 |
|----------------|----------|
| | |
| ECI@ss 5.1.4 | 27280102 |
| ECI@ss 6.0 | 27280102 |
| ECI@ss 6.2 | 27280102 |
| ECI@ss 7.0 | 27280102 |
| ECI@ss 8.0 | 27280102 |
| ECI@ss 8.1 | 27280102 |
| ECI@ss 9.0 | 27280102 |
| ECI@ss 10.0 | 27280102 |
| ECI@ss 11.0 | 27280102 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| UNSPSC 16.0901 | 43211701 |

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Befestigungsbohrung, Ø 5,5 mm (4 x)
- ② Lochgewinde, M5 (2 x)
- 3 Bezugspunkt für Leseabstand (von Gehäusekante zu Objekt)
- Position Lichtaustritt

Lesefelddiagramm



Bei Geräten mit Kunststoffscheibe verringert sich die Schärfentiefe um ca. 10 %.

Auflösung

a: 0,25 mm c: 0,50 mm b: 0,35 mm

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/CLV63x

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|--|--|------------------------|------------|
| Befestigungsv | vinkel und -platten | | |
| | Winkel | Befestigungswinkel | 2068600 |
| Cloningmodul | e | | |
| MATERIAL SECTION OF THE SECTION OF T | Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x | CMC600-101 | 1042259 |
| Module | | | |
| | 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. | CDB650-204 | 1064114 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
| | 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 |
| 1 | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-kodiert Kopf B: Stecker, RJ45, 8-polig, gerade Leitung: Ethernet, geschirmt, 2 m | YM2D24- 020EB2MRJA4 | 6050198 |

Empfohlene Services

Weitere Services → www.sick.com/CLV63x

| | Тур | Artikelnr. |
|--|---|------------|
| Performance-Check | | |
| Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner Leistungsumfang: Überprüfen der festgelegten Funktionen, z. B. der Leseperformance Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet | Performance-Check CLV4xx/CLV6xx | 1682028 |
| Produkt-, System- und Softwaretraining | | |
| Leistungsumfang: SICK bietet für zahlreiche Zielgruppen Trainings vom Basic- bis zum Expert-Level an, Trainingsformat und -ort können gemeinsam mit SICK abgestimmt werden | Training CLV6er-Serie | 1612231 |
| Gewährleistungsverlängerung | | |
| Produktbereich: Identifikationslösungen, Industrielle Bildverarbeitung, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK) Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Lieferdatum. | Gewährleistungsverlängerung auf insgesamt fünf Jahre ab Lieferdatum | 1680671 |
| Inbetriebnahme | | |
| Produktbereich: Stationäre Barcode-Scanner Leistungsumfang: Überprüfen der Anbindung, Feinjustage, Optimierung der Parameter des SICK-Produkts sowie Tests, Einrichten der zuvor festgelegten Funktionen von Lesekonfiguration, Codekonfiguration, Datenverarbeitung und Netzwerk, Schnittstellen oder Ein- und Ausgänge Reisekosten: Die Preise enthalten keine Reisekosten wie z.B. Aufwendungen für Hotel, Flug, Reisezeit und Spesen. Dauer: Zusätzliche Arbeiten werden separat nach Aufwand berechnet | Inbetriebnahme CLV61x CLV64x | 1681925 |

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

