

CLV630-6001S01 CLV63x

STATIONÄRE BARCODE-SCANNER





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
CLV630-6001S01	1049008

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



Technische Daten im Detail

Merkmale

MCINITIAIC	
Version	Long Range
Anschlussart	Leitung
Lesefenster	Schwingspiegel
Leseverfahren	Linienscanner
Optischer Fokus	Fixfokus
Lichtquelle	
Lichtpunkt	Laser, sichtbar, rot, 655 nm
Lichtfleck	Oval
Laserklasse	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Öffnungswinkel	≤ 50°
Scanfrequenz	400 Hz 1.200 Hz
Codeauflösung	0,35 mm 1 mm
Leseabstand	45 mm 659 mm ¹⁾
Schwingspiegelfunktionen	Feststehend (Position einstellbar), schwingend (Amplitude variabel oder fest), One-Shot
Schwingfrequenz	0,5 Hz 6,25 Hz
Auslenkwinkel	-20° 20°

 $^{^{1)}}$ Details siehe Lesefelddiagramm.

Mechanik/Elektrik

moonarmy Lionarm	
Anschlussart	1 x 15-poliger D-Sub-HD-Stecker (0,9 m)
Versorgungsspannung	18 V DC 30 V DC
Leistungsaufnahme	6 W
Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Lichtblau (RAL 5012)
Frontscheibe	Kunststoff
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Schutzklasse	III (EN 61140)
Gewicht	420 g, mit Anschlussleitung

Abmessungen (L x B x H)	95 mm x 107 mm x 41 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

Art der Feldbusintegration Funktion Funktion Funktion Funktion Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CON Funktion Datenübertragungsrate CON Funktion Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2	PROFINET		1
EtherCAT Art der Feldbusintegration Seriell Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CANopen Datenübertragungsrate CANopen Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Digitaleingänge Art der Feldbusintegration Digitaleingänge Art der Feldbusintegration Digitaleingänge 4.(,Result 1*, ,Result 2*, 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CD620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN 6.LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LINK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
Art der Feldbusintegration Seriell Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CAN Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CANopen Datenübertragungsrate CANopen Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Digitaleingänge Art der Feldbusintegration Digitaleungänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitaleungänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 4 ("Besult 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Liset "Duta" 1", Sensor 2 ", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Liset "Duta" 1", Sensor 2 ", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Liset "Duta" 1", Sensor 2 ", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Liset "Duta" 1", Sensor 2 ", 2 Eingänge über optionalen Para		Funktion	PROFINET Single Port, PROFINET Dual Port
Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate CAN Funktion Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate CANopen Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate CANopen Art der Feldbusintegration Digitaleingänge Digitalausgänge Digitalausgänge Lesetaktung Optische Anzeigen Akustische Anzeigen Bedienelemente Jenatik Aux 2,400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)	EtherCAT		√
Funktion Datenübertragungsrate 2,400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232) CAN Funktion Datenübertragungsrate 20 kbit/s 1 Mbit/s CANopen Datenübertragungsrate 20 kbit/s 1 Mbit/s PROFIBUS DP Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration Digitaleingänge 4 ("Result 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar) Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600
CAN Funktion Funktion Datenübertragungsrate 2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232) Funktion Funktion SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server) 20 kbit/s 1 Mbit/s CANopen Datenübertragungsrate 20 kbit/s 1 Mbit/s Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/cDM420) Digitaleingänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/cDM420) Lesetaktung Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	Seriell		√ , RS-232, RS-422, RS-485
Funktion Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Doptional über externes Feldbusmodul CDF600-2 Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDM + CMF Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitaleingänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) Result Läser Data CAN LINK TX Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Funktion	Host, AUX
Funktion Datenübertragungsrate CANopen Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate 20 kbit/s 1 Mbit/s Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 V Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Datenübertragungsrate	2.400 Baud 115,2 kBaud, AUX: 57,6 kBaud (RS-232)
Datenübertragungsrate CANopen Datenübertragungsrate Datenübertragungsrate 20 kbit/s 1 Mbit/s ✓ 20 kbit/s 1 Mbit/s ✓ Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Art der Feldbusintegration Digitaleingänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 20 kbit/s 1 Mbit/s ✓ 21 asten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	CAN		✓
Datenübertragungsrate PROFIBUS DP Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LINK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedlenelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Funktion	SICK CAN-Sensor-Netzwerk CSN (Master/Slave, Multiplexer/Server)
Datenübertragungsrate PROFIBUS DP Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 ✓ Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingånge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Datenübertragungsrate	20 kbit/s 1 Mbit/s
Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF Digitaleingänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	CANopen		✓
Art der Feldbusintegration DeviceNet™ Art der Feldbusintegration Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2 ✓ Art der Feldbusintegration Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Digitalausgänge 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LINK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Datenübertragungsrate	20 kbit/s 1 Mbit/s
Art der Feldbusintegration Digitaleingänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LINK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	PROFIBUS DP		✓
Art der Feldbusintegration Digitaleingänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Art der Feldbusintegration	Optional über externes Feldbusmodul CDF600-2
Digitaleingänge 4 ("Sensor 1", "Sensor 2", 2 Eingänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	DeviceNet™		✓
CDB620/CDM420) 4 ("Result 1", "Result 2", 2 Ausgänge über optionalen Parameterspeicher CMC600 im CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)		Art der Feldbusintegration	Optional über externes Anschlussmodul CDM + CMF
CDB620/CDM420) Lesetaktung Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	Digitaleingänge		
Optische Anzeigen 6 LEDs (Ready) , Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar) Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	Digitalausgänge		
, Result , Laser , Data , CAN , LNK TX , Bargraph-Anzeige zur Anzeige der prozentualen Leserate (10 LEDs) Akustische Anzeigen Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	Lesetaktung		Digitaleingänge, freilaufend, serielle Schnittstelle, Autotakt, CAN
Bedienelemente 2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)	Optische Anzeigen		, Result , Laser , Data , CAN , LNK TX
	Akustische Anzeige	n	Beeper/Summer (abschaltbar, mit Funktion für Ergebnisanzeige belegbar)
Konfigurationssoftware SOPAS ET	Bedienelemente		2 Tasten (wählen und starten bzw. beenden von Funktionen)
	Konfigurationssoftv	vare	SOPAS ET

Speicherkarte	MicroSD-Speicherkarte (Flash-Card), optional
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 %
Allgemeine Hinweise	
Hinweis zur Verwendung	Für Ethernetanbindung bitte Ethernetvariante des CLV6xx verwenden
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

27280102

27280102

27280102

27280102

27280102

EC002550

EC002550

EC002550

43211701

ECI@ss 8.0

ECI@ss 8.1

ECI@ss 9.0

ECI@ss 10.0

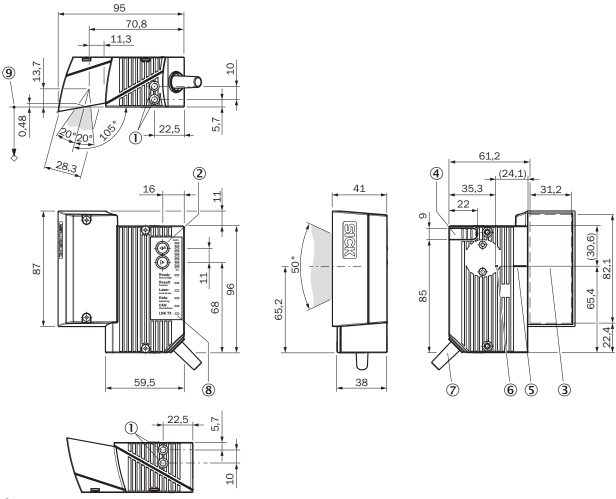
ECI@ss 11.0

ETIM 5.0

ETIM 6.0

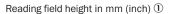
Maßzeichnung (Maße in mm)

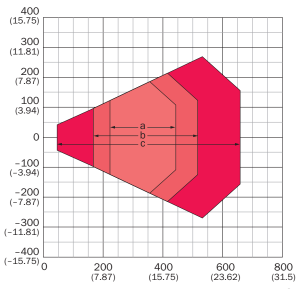
CLV63x/64x/65x Standard, Schwingspiegel



- ① Sacklochgewinde M5, 5 mm tief (2 x), zur Befestigung
- ② Funktionstaste (2 x)
- 3 Lesefenster
- 4 Abdeckung für den MicroSD-Speicherkartenschacht
- (5) Mittenlage des abgelenkten Laserstrahls im V-förmigen Öffnungswinkel
- 6 Interner Auftreffpunkt: Drehpunkt des richtungsveränderlichen Laserstrahls
- ① Leitung mit 15-poligem D-Sub-HD-Stecker
- LED-Statusanzeige (6x) und Balkenanzeige
- Bezugspunkt für Leseabstand (von Gehäusekante zu Objekt)

Lesefelddiagramm





Reading distance in mm (inch) ②



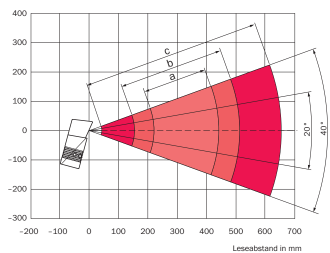




c: 1.0 mm (39.4 mil)

Auslenkweite

Auslenkweite in mm







Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsv	Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel Bügelform, inkl. Befestigungsmaterial	Befestigungswinkel	2042800	
Cloningmodul	e			
M 1 mar (4	Externer Parameterspeicher zur Integration in CDB620/CDB650/CDM42x	CMC600-101	1042259	
Module				
	Kleines Anschlussmodul für einen Sensor, 4 PG-Verschraubungen, Basisgerät für CMC600	CDB620-001	1042256	
Speichermedien				
	MicroSD-Speicherkarte mit 1 GB für den industriellen Einsatz	MicroSD- Speicherkarte	4051366	

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

