

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50105476

BCL 501i ON 100 H



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör











Technische Daten



Basisdaten	
Serie	BCL 500i
Sonderausführung	
Sonderausführung	Heizung
Funktionen	
Funktionen	AutoConfig
	AutoControl
	AutoReflAct
	Codefragment Technik
	Heizung
	Justage Mode
	LED-Anzeige
	Referenzcodevergleich
Kenngrößen	
MTTF	42,4 Jahre
Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
Our control of citati	UPC
Scanrate, typisch Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	1.000 scans/s 64 St.
Optische Daten	04 31.
Lesedistanz	200 650 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	650 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	kontinuierlich
Barcode Kontrast (PCS)	60 %
Modulgröße	0,25 0,5 mm
Lesetechnik	Schwenkspiegelscanner
Scanrate	800 1.200 scans/s
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad + Schritt- motor mit Spiegel
Lichtstrahlaustritt	Nullage seitlich unter Winkel von 90°
Schwenkspiegelfrequenz	10 Hz
Schwenkwinkel max.	40 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 +20 %
Leistungsaufnahme, max.	75 W

Ein-/Ausgänge wählbar	
Ausgangsstrom, max.	100 mA
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	4 St.
Spannungsart, Ausgänge	DC
Schaltspannung, Ausgänge	typ. U _B / 0 V
Spannungsart, Eingänge	DC
Schaltspannung, Eingänge	typ. U _B / 0 V
Eingangsstrom, max.	8 mA
Schnittstelle	
Art	MultiNet Plus, RS 485
DC 405	
RS 485 Funktion	Prozess
	4.800 115.400 Bd
Übertragungsgeschwindigkeit Datenformat	
Startbit	einstellbar 1
	·
Datenbit	7, 8, 9 Datenbits
Stoppbit	1, 2 Stoppbits
Parität	einstellbar
Übertragungsprotokoll	einstellbar
Datenkodierung	ASCII
Schnittstelle Service	
Art	USB
USB	
090	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Software
Funktion	ware
	ware
Funktion	ware
Funktion Anschluss Anzahl Anschlüsse	ware Service
Funktion Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1	ware Service 5 St.
Funktion Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB
Anschluss Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A
Anschluss Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN
Anschluss Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female Metall
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße Typ Werkstoff Polzahl	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße Typ Werkstoff	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female Metall 5 -polig
Anschluss Anzahl Anschlüsse Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße Typ Werkstoff Polzahl	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female Metall 5 -polig
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße Typ Werkstoff Polzahl	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female Metall 5 -polig
Anschluss Anschluss 1 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Anschluss 2 Funktion Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Steckertyp Art des Anschlusses Bezeichnung am Gerät Gewindegröße Typ Werkstoff Polzahl	ware Service 5 St. Serviceschnittstelle USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal IN Signal OUT Rundstecker SW IN/OUT M12 female Metall 5 -polig

Technische Daten



Anschluss 3	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	PWR
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 4	
Funktion	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	HOST/BUS IN
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert
Anschluss 5	
Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	BUS OUT
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	5 -polig
lechanische Daten	

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	173 mm x 84 mm x 147 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	1.500 g
Farbe Gehäuse	rot
	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
	monochromes Grafikdisplay 128x64 Pixel, mit Hintergrundbeleuchtung
Anzahl der LED	2 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	über Webbrowser
Bedienelemente	Taste(n)

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-35 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %
Fremdlichtverträglichkeit auf dem Barcode, max.	2.000 lx

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	1 IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

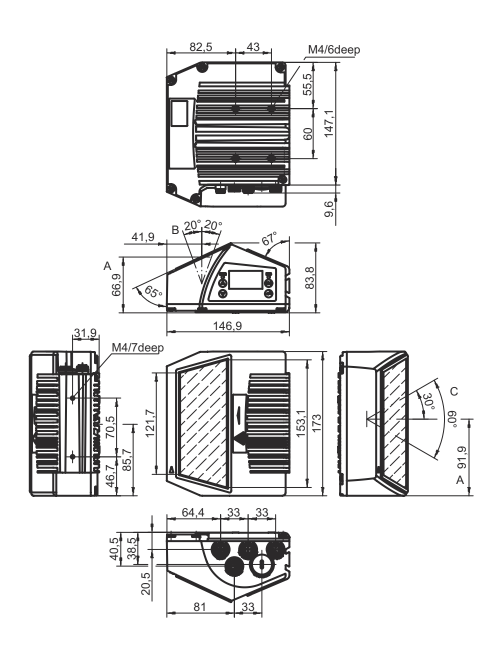
Riassimation	
Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

•

Alle Maßangaben in Millimeter



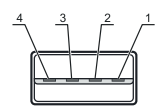


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	SERVICE

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Standard-A

Pin	Pinbelegung
1	+5 V DC
2	D Data
3	D+ - Data
4	GND

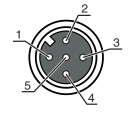


Elektrischer Anschluss



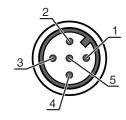
Anschluss 2	SW IN/OUT
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	
1	VOUT	
2	SWIO 1	
3	GND	
4	SWIO 2	
5	FE	



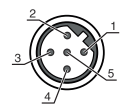
Anschluss 3	PWR
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	SWIO 3
3	GND
4	SWIO 4
5	FE



Anschluss 4	HOST/BUS IN
Funktion	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE

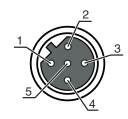


Elektrischer Anschluss



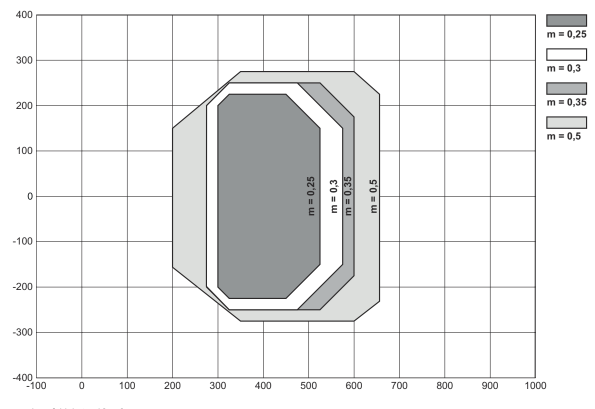
Anschluss 5	BUS OUT
Funktion	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	V CC485
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE



Diagramme

Lesefeldkurve

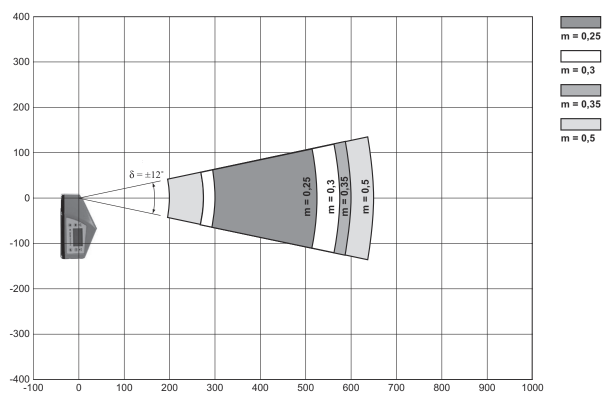


- x Lesefeldabstand [mm]
- y Lesefeldbreite [mm]

Diagramme

Leuze

Seitliche Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm]
- Lesefeldhöhe [mm]

Bedienung und Anzeige

LED		Anzeige	Bedeutung	
1	PWR	Aus	Gerät ausgeschaltet	
		grün, blinkend	Gerät OK, Initialisierungsphase	
		grün, Dauerlicht	Gerät OK	
		orange, Dauerlicht	Servicebetrieb	
		rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt	
		rot, Dauerlicht	Gerätefehler	
2	2 BUS	Aus	Keine Versorgungsspannung	
		grün, blinkend	Initialisierung	
		grün, Dauerlicht	Bus-Betrieb ok	
		rot, blinkend	Kommunikationsfehler	
		rot, Dauerlicht	Netzwerkfehler	

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: BCL XXXX YYZ AAA B

BCL	Funktionsprinzip BCL: Barcodeleser
XXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 500i: RS 232 / RS 422 / RS 485 (multiNet Master) 501i: RS 485 (multiNet Slave) 504i: PROFIBUS DP 508i: EtherNet TCP/IP, UDP 548i: PROFINET RT 558i: EtherNet/IP
YY	Scanprinzip S: Linienscanner (Single-Line) O: Schwenkspiegelscanner (Oscillating Mirror)
z	Optik N: High Density (nah) M: Medium Density (mittlere Entfernung) F: Low Density (fern) L: Long Range (sehr große Entfernung)
AAA	Strahlaustritt 100: Seitlich 102: Frontseitig
В	Sonderausstattung H: mit Heizung

Hinweis



🖖 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.



ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 1



Nicht in den Strahl blicken!

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der Laserklasse 2 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 50 vom 24.06.2007.

- Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- ∜ Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 0.0	50107726	KB USB A - USB A	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.800 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50135254	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50038539	TS 02-4-SA	Terminierungsstecker	Geeignet für: MultiNet Plus, PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Funktion: Busterminierung

Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50111224	BT 59	Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall Schwingungsdämpfung: Nein

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

In der Braike 1, 73277 Owen

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-28

9/10

Zubehör



Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
الين الم	S981020	CS30-E-212	Stundensatz	Details: Zusammenstellung der Applikationsdaten, Auswahl und Vorschlag passender Sensorik, Zeichnungserstellung als Montageskizze. Bedingungen: Ausgefüllter Fragebogen bzw. eine Projektspezifikation mit einer Applikationsbeschreibung liegt vor.
	S981014	CS30-S-110	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.
	S981019	CS30-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.
 	S981021	CS30-V-212	Stundensatz	Details: REA-Auswertung mit Erstellung eines Prüfberichts, Bewertung der Codequalität. Bedingungen: Originalbarcodes werden vom Auftraggeber bereitgestellt.

Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.