

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50116397

BCL 308i SL 100 D H



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten		Schnittstelle	
Serie	BCL 300i	Art	Ethernet
Sonderausführung		Ethernet	
Sonderausführung	Hoizung	Architektur	Client
Sonderaustumung	Heizung		Server
Funktionen		Adressvergabe	DHCP
Franktionen	AutoConfig		manuelle Adressvergabe
Funktionen	AutoConfig AutoControl	Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s
	AutoReflAct		100 Mbit/s
	Codefragment Technik	Funktion	Prozess
	Heizung	Switch-Funktionalität	integriert
	Justage Mode	Übertragungsprotokoll	TCP/IP , UDP
	LED-Anzeige	Sabmittatalla Samilaa	
	Referenzcodevergleich	Schnittstelle Service	
	reaction 200 development	Art	USB 2.0
Kenngrößen		USB	
MTTF	110 Jahre	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über So
			ware
Lesedaten			Service
Codearten lesbar	2/5 Interleaved	Amarkina	
	Codabar	Anschluss	
	Code 128	Anzahl Anschlüsse	1 St.
	Code 39		
	Code 93	Anschluss 1	
	EAN 8/13	Funktion	BUS IN
	GS1 Databar Expanded		BUS OUT
	GS1 Databar Limited		Datenschnittstelle
	GS1 Databar Omnidirectional		PWR / SW IN / OUT
	UPC		Serviceschnittstelle
Scanrate, typisch	1.000 scans/s		Verbindung zum Gerät
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.	Art des Anschlusses	Steckerleiste, Zur Inbetriebnahme des Gerätes ist die Verwendung einer Anschlusseinheit zwingend erforderlich
Optische Daten		Polzahl	32 -polig
Lesedistanz	70 670 mm	Тур	male
Lichtquelle	Laser, rot	Machaniacha Datan	
Wellenlänge	655 nm	Mechanische Daten	
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014	Bauform	kubisch
Sendesignalform	kontinuierlich	Abmessung (B x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeld- öffnung)	60 °	Werkstoff Gehäuse	Metall
Modulgröße	0,35 0,8 mm	Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Lesetechnik	Linienscanner mit Umlenkspiegel	Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad + Umlenk-	Nettogewicht	370 g
on a masic many	spiegel	Farbe Gehäuse	rot
Lichtstrahlaustritt	Seitlich mit Umlenkspiegel		silber
		Art der Befestigung	Befestigung Rückseite
Elektrische Daten			Schwalbenschwanz-Nuten
Elektrische Bateri			über optionales Befestigungsteil
Schutzbeschaltung	Verpolschutz		
Schutzbeschaltung	Verpolschutz	Bedienung und Anzeige	
Schutzbeschaltung Leistungsdaten			LED
Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC	Bedienung und Anzeige Art der Anzeige	LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32
Schutzbeschaltung Leistungsdaten			LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel
Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B Leistungsaufnahme, max.	18 30 V, DC		monochromes Grafikdisplay 128 x 32
Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC	Art der Anzeige	monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel
Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B Leistungsaufnahme, max. Ein-/Ausgänge wählbar	18 30 V, DC 27 W	Art der Anzeige Anzahl der LED	monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Technische Daten



Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-35 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 90 %

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

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

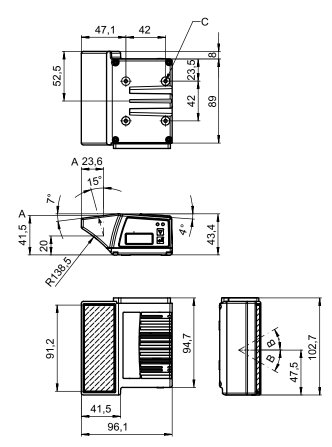
Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- B Ablenkwinkel des Laserstrahls: ± 30°
- C Gewinde M4 (5 mm tief)



Elektrischer Anschluss

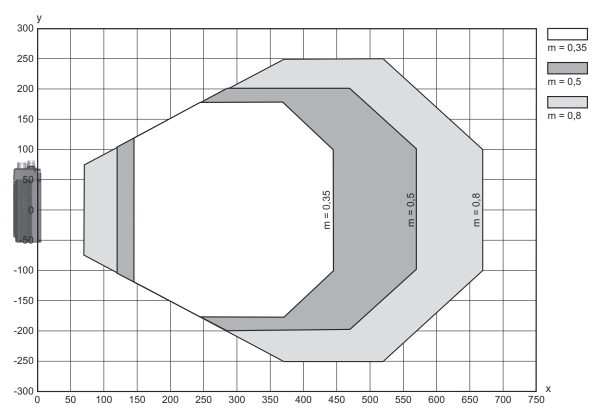
Anschluss 1

Funktion	BUS IN
	BUS OUT
	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
	Serviceschnittstelle
	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Steckerleiste
Art des Anschlusses	Zur Inbetriebnahme des Gerätes ist die Verwendung einer Anschlusseinheit zwingend erforderlich.
Polzahl	32 -polig
Тур	male

Diagramme

Leuze

Lesefeldkurve



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

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1 PWR	grün, blinkend	Gerät OK, Initialisierungsphase
	grün, Dauerlicht	Gerät OK
	grün kurz Aus - Ein	Lesung erfolgreich
	grün kurz Aus - kurz rot - Ein	Lesung nicht erfolgreich
	orange, Dauerlicht	Service Mode
	rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt
	rot, Dauerlicht	Error, Gerätefehler
2 BUS	grün, blinkend	Initialisierung
	grün, Dauerlicht	Bus-Betrieb ok
	rot, blinkend	Kommunikationsfehler
	rot, Dauerlicht	Busfehler

Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	Funktionsprinzip BCL: Barcodeleser
XXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 300i: RS 232 / RS 422 (Stand-alone) 301i: RS 485 (multiNet Slave) 304i: PROFIBUS DP 308i: EtherNet TCP/IP, UDP 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 358i: EtherNet/IP
YY	Scanprinzip S: Linienscanner (Single-Line) R1: Linienscanner (Raster) 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) J: Ink-Jet (Applikationsabhängig)
AAA	Strahlaustritt 100: Seitlich 102: Frontseitig
ВВ	Sonderausstattung D: mit Display H: mit Heizung DH: mit Display und Heizung P: Austrittsfenster Kunststoff
cccc	Funktionen F007: optimierte Datenstruktur der Prozessdaten F099: Funktion OPC-UA

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



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- 🕏 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
- Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-28

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
W	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50117011	KB USB A - USB miniB	Serviceleitung	Geeignet für Schnittstelle: USB Anschluss 1: USB Anschluss 2: USB Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.500 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 1.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Anschlussboxen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
6	50131255 *	ME 308 103	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 308i Schnittstelle: Ethernet Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 900 mm
60	50131254 *	ME 308 104	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 308i Schnittstelle: Ethernet Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 900 mm

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50116466 *	MK 308	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 308i Schnittstelle: Ethernet Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Klemme
a c	50114823 *	MS 308	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 308i Schnittstelle: Ethernet Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Rundstecker, M12

^{*} Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121433	BT 300 W	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Metall

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121435	BT 56 - 1	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, für Rundstange 14 mm, für Rundstange 16 mm Befestigung, geräteseitig: klemmbar Werkstoff: Metall Anzugsdrehmoment der Klemmbacken: 8 N·m Funktionen: Statische Anwendungen

Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50124941	BTU 0300M-W	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar, für M4-Schrauben geeignet, Nut- Montage Werkstoff: Metall Schwingungsdämpfung: Nein

Reflexfolien für Standardapplikationen

• •				
ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung	
50106119	REF 4-A-100x100	Reflexfolie	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 100 mm x 100 mm Werkstoff: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: selbstklebend	

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-28

Zubehör



Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
В	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.