

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50135060

BCL 338i O F 100



Inhalt

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













info@leuze.com • www.leuze.com

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

Technische Daten



Basisdaten		Schnittstelle	
Serie	BCL 300i	Art	EtherCAT
Sonderausführung		EtherCAT	
Sonderausführung	Heizung	Funktion	Prozess
Funktionen		Übertragungsprotokoll	EtherCAT, CoE und EoE
5 .10	A 1. O C.	Schnittstelle Service	
Funktionen	AutoConfig	Art	USB 2.0
	AutoControl AutoReflAct		
		USB	
	Codefragment Technik	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Sof
	Justage Mode		ware
	LED-Anzeige		Service
	Referenzcodevergleich	Anschluss	
Kenngrößen		Anzahl Anschlüsse	1 St.
MTTF	110 Jahre		
Locadatan		Anschluss 1	PUO IN
Lesedaten		Funktion	BUS IN
Codearten lesbar	2/5 Interleaved		Datenschnittstelle
	Codabar		PWR / SW IN / OUT
	Code 128		Serviceschnittstelle
	Code 39		Verbindung zum Gerät
	Code 93	Art des Anschlusses	Steckerleiste, Zur Inbetriebnahme des Gerätes ist die Verwendung einer
	EAN 8/13		Anschlusseinheit zwingend erforderlich
	GS1 Databar Expanded	Polzahl	32 -polig
	GS1 Databar Limited	Тур	male
	GS1 Databar Omnidirectional	21	
	UPC	Mechanische Daten	
Scanrate, typisch	1.000 scans/s	Bauform	kubisch
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.	Abmessung (B x H x L)	125 mm x 58 mm x 110 mm
		Werkstoff Gehäuse	Metall
Optische Daten		Gehäuse Metall	Aluminium-Druckguss
Lesedistanz	80 455 mm	Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Lichtquelle	Laser, rot	Nettogewicht	580 g
Wellenlänge	655 nm	Farbe Gehäuse	rot
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014		silber
Sendesignalform	kontinuierlich	Art der Befestigung	Befestigung Rückseite
Modulgröße	0,3 0,5 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Schwalbenschwanz-Nuten
Lesetechnik	Schwenkspiegelscanner		über optionales Befestigungsteil
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad + Schritt- motor mit Spiegel	Bedienung und Anzeige	aren epinemene zeneraganganea
Lichtstrahlaustritt	Nullage seitlich unter Winkel von 90°	Bedieffully und Alizeige	
Schwenkspiegelfrequenz	10 Hz	Art der Anzeige	LED
Schwenkwinkel max.	15 °	Anzahl der LED	2 St.
Elektriaaka Datan		Art der Konfiguration/Parametrierung	über Webbrowser
Elektrische Daten	<u> </u>	Umgebungsdaten	
Schutzbeschaltung	Verpolschutz	Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Leistungsdaten		Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC	Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	0 90 %
Leistungsaufnahme, max.	9 W	kondensierend)	
Ein-/Ausgänge wählbar			
Ausgangsstrom, max.	60 mA		
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	2 St.		
a			
Eingangsstrom, max.	8 mA		

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Technische Daten



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	n IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

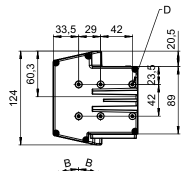
Klassifikation

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

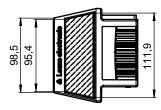
Maßzeichnungen

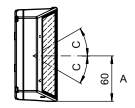
Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Optische Achse
- B Schwenkwinkel des Laserstrahls: ± 20°
- C Ablenkwinkel des Laserstrahls: ± 30°
- D Gewinde M4 (5 mm tief)





Elektrischer Anschluss

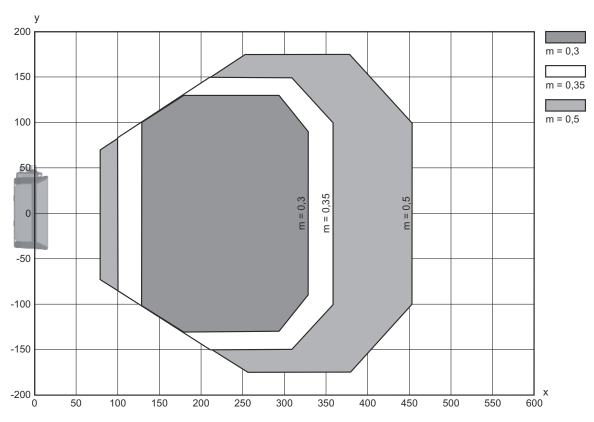
Anschluss 1

Funktion	BUS IN
	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

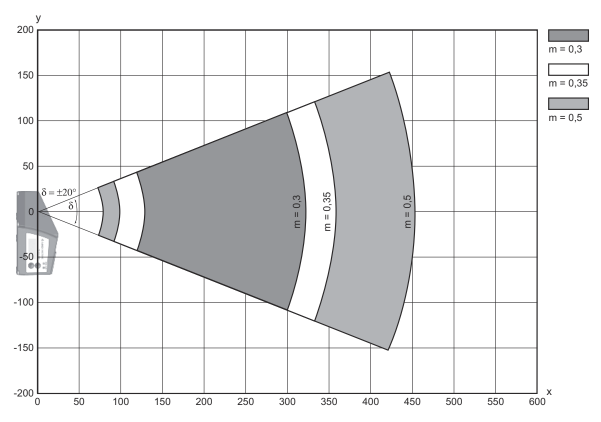


- x Lesefeldabstand [mm]
- y Lesefeldbreite [mm]

Diagramme

Leuze

Seitliche Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm]
- Lesefeldhöhe [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 • 2025-03-30

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
V	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
	50134931 *	MK 338	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 338i, BPS 338i Schnittstelle: EtherCAT Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Klemme
00	50134930 *	MS 338	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 338i, BPS 338i Schnittstelle: EtherCAT Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Rundstecker, M12

^{*} Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

Art.-Nr. 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

Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
₽ 	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.

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 • 2025-03-30

Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	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.