



the sensor people





Art.-Nr.: 50116418 BCL 348i OL 100 Stationärer Barcodeleser











Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	BCL 300i
Jelle	BOL 3001
Funktionen	
Funktionen	AutoConfig AutoControl AutoReflAct Codefragment Technik Justage Mode LED-Anzeige Referenzcodevergleich
Kenngrößen	
MTTF	110 Jahre
Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Interleaved Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited GS1 Databar Omnidirectional UPC
Scanrate, typisch	1.000 scans/s
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.
Optische Daten	
Lesedistanz	80 680 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Laser Lichtwellenlänge	Laser , rot 655 nm
Laser Lichtwellenlänge	655 nm
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90°
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max.	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max.	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20°
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max. Elektrische Daten Schutzbeschaltung	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20°
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max. Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20° Verpolschutz
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max. Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung UB	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20 ° Verpolschutz 18 30 V , DC
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max. Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Leistungsaufnahme, max.	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20 ° Verpolschutz 18 30 V , DC
Laser Lichtwellenlänge Laser Klasse Sendesignalform Modulgröße Lesetechnik Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt Schwenkspiegelfrequenz Schwenkwinkel max. Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung UB Leistungsaufnahme, max. Ein-/Ausgänge wählbar	655 nm 2 , IEC/EN 60825-1:2007 kontinuierlich 0,35 0,8 mm Schwenkspiegelscanner über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel Nullage seitlich unter Winkel von 90° 10 Hz 20 ° Verpolschutz 18 30 V , DC 9 W



Art	PROFINET
Profinet	
Funktion	Prozess
Conformance Class	В
Protokoll	PROFINET RT
Switch-Funktionalität	integriert
Übertragungsgeschwindkeit	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Schnittstelle Service	
Art	USB
USB	
Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Software Service
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	BUS IN Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Steckerleiste
Polzahl	32 -polig
Тур	male
_2/	
Mechanische Daten	
Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	125 mm x 58 mm x 110 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall , Aluminium-Druckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	580 g
Farbe Gehäuse	rot schwarz
Art der Befestigung	Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil
Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	über Webbrowser
Umgebungsdaten	
	0 40 00
Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	-20 70 °C

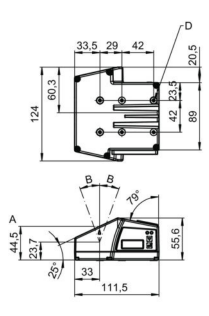


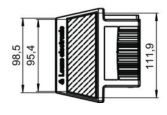
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

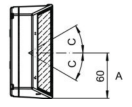
Klassifikation	
Zolltarifnummer	84719000
eCl@ss 8.0	27280102
eCl@ss 9.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter







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

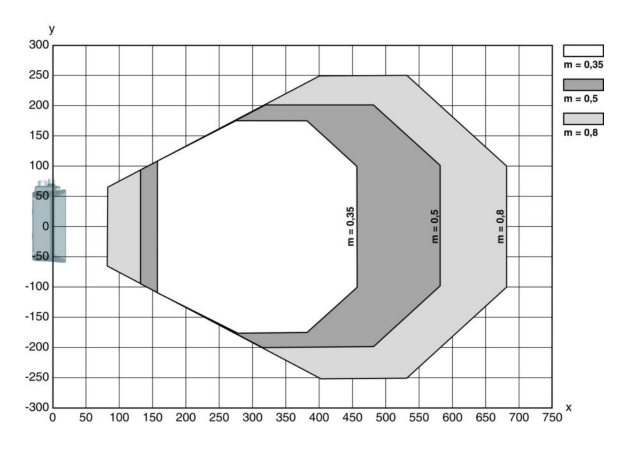


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	BUS IN Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT Serviceschnittstelle Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Steckerleiste
Polzahl	32 -polig
Тур	male

Diagramme

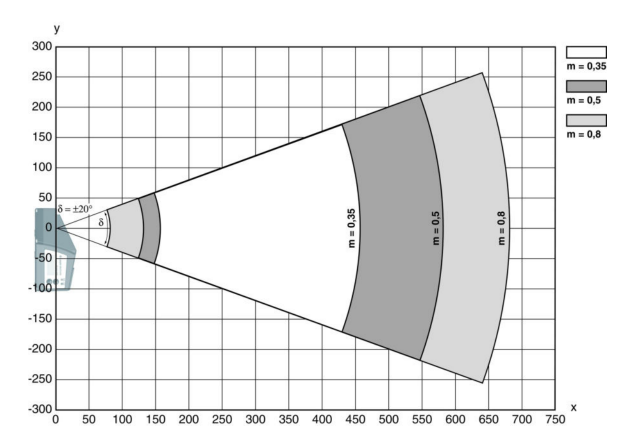
Lesefeldkurve



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



Seitliche Lesefeldkurve



- x Lesefeldabstand [mm]
- y Lesefeldhöhe [mm]

Bedienung und Anzeige

LEDs

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 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

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.

WARNUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2

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!
- Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.
 Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.
 Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



HINWEIS

Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!

Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
- Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

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 Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50135074	KS ET-M12-4A- P7-050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig 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
3	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50	0121433	BT 300 W	Befestigungsteil	beinhaltet: 4 St. Schrauben M4 x 10, 4 St. Unterlegscheiben, 4 St. Federringe 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

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
اليقياط التقاط	S981020	CS30-E-212	Stundensatz Projektierung	Details: Zusammenstellung der Applikationsdaten, Auswahl und Vorschlag passender Sensorik, Zeichnungserstellung als Montageskizze. Bedingungen: Ausgefüllter Fragebogen bzw. eine Projektspezifikation mit einer Applikationsbeschreibung liegt vor. Einschränkungen: Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



	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. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.
	S981019	CS30-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.
 	S981021	CS30-V-212	Stundensatz Barcodequalifizierung	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 electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.