

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50116446

BCL 348i S L 100 D



Inhalt

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











Technische Daten



Serie	BCL 300i
	202000
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	70 670 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	655 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	kontinuierlich
Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeld- öffnung)	60 °
Modulgröße	0,35 0,8 mm
Lesetechnik	Linienscanner mit Umlenkspiegel
Strahlablenkung	
Strahlablenkung Lichtstrahlaustritt	über rotierendes Polygonrad + Umlenk spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel
Lichtstrahlaustritt	spiegel
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung	spiegel
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz 18 30 V, DC
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten	Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B Leistungsaufnahme, max. Ein-/Ausgänge wählbar	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz 18 30 V, DC 4,5 W
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B Leistungsaufnahme, max. Ein-/Ausgänge wählbar Ausgangsstrom, max.	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz 18 30 V, DC 4,5 W 60 mA
Lichtstrahlaustritt Elektrische Daten Schutzbeschaltung Leistungsdaten Versorgungsspannung U _B Leistungsaufnahme, max. Ein-/Ausgänge wählbar	spiegel Seitlich mit Umlenkspiegel Verpolschutz 18 30 V, DC 4,5 W

	Profinet	
	Funktion	Prozess
	Conformance Class	В
	Protokoll	PROFINET RT
	Switch-Funktionalität	integriert
	Übertragungsgeschwindkeit	10 Mbit/s
		100 Mbit/s
S	chnittstelle Service	
_		LIOD O O
Aı	π	USB 2.0
	USB	
	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Soft-
		ware
		Service
Α	nschluss	
Aı	nzahl Anschlüsse	1 St.
	Anschluss 1	DUO IN
	Funktion	BUS IN
		BUS OUT
		Datenschnittstelle
		PWR / SW IN / OUT
		Serviceschnittstelle
	Add Assablance	Verbindung zum Gerät
	Art des Anschlusses	Steckerleiste, Zur Inbetriebnahme des Gerätes ist die Verwendung einer Anschlusseinheit zwingend erforderlich.
	Polzahl	32 -polig
Тур		male
M	echanische Daten	
В	auform	kubisch
\sim	bmessung (B x H x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
	bmessung (B x H x L) erkstoff Gehäuse	103 mm x 44 mm x 96 mm Metall
W	= :	Metall
W	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall	
W G W	erkstoff Gehäuse	Metall Aluminium-Druckguss
W G W	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung	Metall Aluminium-Druckguss Glas
W G W	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g
W W No Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot
W W No Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber
W W Ne Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite
W Ge W Ne Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten
W Ge W Ne Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten
W Ge W Ne Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil
W Ge W Ne Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil
W G W No Fa	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall /erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel
W G W No F a A I	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St.
W Ge W Ne Fa Ai	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall /erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St. über Webbrowser
W Ge W Ne Fa Ai	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall /erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige nzahl der LED rt der Konfiguration/Parametrierung	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St.
W Ge W Ne Fa Al	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall /erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige nzahl der LED rt der Konfiguration/Parametrierung	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St. über Webbrowser
W G W Ne Fa Al	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige nzahl der LED rt der Konfiguration/Parametrierung edienelemente	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St. über Webbrowser
W G W Ne Fa Ai Ai Ai Be	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse rt der Befestigung edienung und Anzeige rt der Anzeige mzahl der LED rt der Konfiguration/Parametrierung edienelemente mgebungsdaten	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St. über Webbrowser Taste(n)
W Ge W Ne Fa Al Al Al Be U Uli Uli Re	erkstoff Gehäuse ehäuse Metall erkstoff Optikabdeckung ettogewicht arbe Gehäuse ett der Befestigung edienung und Anzeige ett der Anzeige ett der Konfiguration/Parametrierung edienelemente mgebungsdaten engebungstemperatur Betrieb	Metall Aluminium-Druckguss Glas 350 g rot silber Befestigung Rückseite Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil LED monochromes Grafikdisplay 128 x 32 Pixel 2 St. über Webbrowser Taste(n)

PROFINET

Schnittstelle

Art

Technische Daten



Zertifizierungen

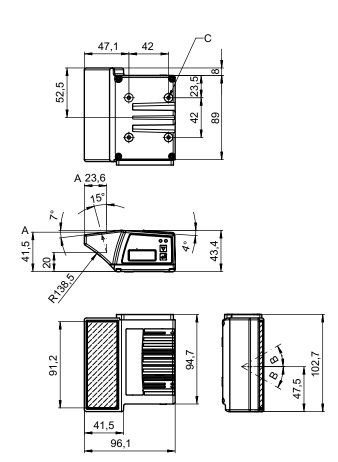
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Dauerschock nach Norn	1 IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



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

Elektrischer Anschluss

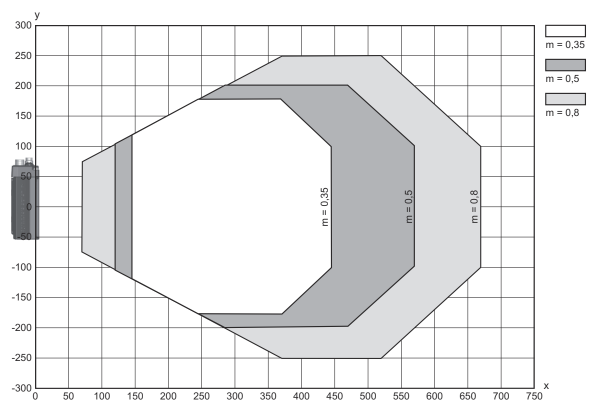


Anschluss 1

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

Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm]
- 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		





LE	D	Anzeige	Bedeutung
1	PWR	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

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 nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Hinweise





ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASERKLASSE 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.
- b 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.

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
Ů D	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
	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

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussboxen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
6	50131256 *	ME 348 103	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 348i Geeignet für Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 900 mm
6	50131259 *	ME 348 104	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 348i Geeignet für Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 900 mm
6	50131258 *	ME 348 214	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 348i Geeignet für Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 600 mm
	50116467 *	MK 348	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 348i, BPS 348i Geeignet für Schnittstelle: PROFINET Anzahl Anschlüsse: 4 St. Anschluss: Klemme
000	50116471 *	MS 348	Anschlussteil	Geeignet für: BCL 348i, BPS 348i Geeignet für Schnittstelle: PROFINET 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

Zubehör



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
р (%)	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. Einschränkungen: Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.
	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	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.