



the sensor people





Art.-Nr.: 50122772 BCL 558i OL 100 H Stationärer Barcodeleser









EtherNet√IP

Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	DOL 500:
Serie	BCL 500i
Sonderausführung	
Sonderausführung	Heizung
Funktionen	
Funktionen	AutoConfig
	AutoControl AutoReflAct
	Codefragment Technik
	Heizung Justage Mode
	LED-Ånzeige Referenzcodevergleich
	Treferenzeodevergielen
Vonnarällen	
Kenngrößen MTTF	42,4 Jahre
mi ii	TZ,T 041110
Lesedaten Codestan leskar	O/F Interlacted
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
	UPC
Scanrate, typisch	1.000 scans/s
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.
Optische Daten	1000 0.000
Lesedistanz	1.000 2.400 mm
Lichtquelle	Laser , rot
Laser Lichtwellenlänge	650 nm
Laser Klasse	2 , IEC/EN 60825-1:2007
Sendesignalform	kontinuierlich 60 %
Barcode Kontrast (PCS) Modulgröße	
Lesetechnik	0,7 1 mm
Scanrate	Schwenkspiegelscanner 800 1.200 scans/s
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad + Schrittmotor mit Spiegel
Lichtstrahlaustritt	Nullage seitlich unter Winkel von 90°
Lionadanidadani	ranage solution article voll of
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	10 30 V , DC
Leistungsaufnahme, max.	11 W



100 mA
4 St.
DC
typ. U _B / 0 V
DC
typ. U _B / 0 V
8 mA
EtherNet IP
Prozess
DHCP manuelle Adressvergabe
integriert
10 Mbit/s 100 Mbit/s
USB
Konfiguration/Parametrierung über Software Service
5 St.
USB
SERVICE
Serviceschnittstelle
USB 2.0 Standard-A
Rundstecker

SW IN/OUT

Signal OUT

M12

female

Metall

5 -polig

A-kodiert

Bezeichnung am Gerät

Funktion

Werkstoff

Kodierung

Polzahl

Тур

Gewindegröße



Anschluss 3	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	PWR
Funktion	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 4	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	HOST/BUS IN
Funktion	BUS IN
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert D-kodiert
Anschluss 5	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	BUS OUT
Funktion	BUS OUT
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	4 -polig
echanische Daten	
auform	kubisch
omessung (B x H x L)	173 mm x 84 mm x 147 mm
erkstoff Gehäuse	Metall , Aluminium
erkstoff Optikabdeckung	Glas
ettogewicht	1.500 g
arbe Gehäuse	rot, RAL 3000 schwarz, RAL 9005
t der Befestigung	Befestigungsgewinde Schwalbenschwanz-Nuten über optionales Befestigungsteil
edienung und Anzeige	
t der Anzeige	LED monochromes Grafikdisplay 128x64 Pixel, mit Hintergrundbeleuch tung
nzahl der LED	2 St.
t der Konfiguration/Parametrierung	über Webbrowser
edienelemente	Taste(n)
mgebungsdaten	
ngebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
ngebungstemperatur Lagerung	-20 70 °C
elative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %



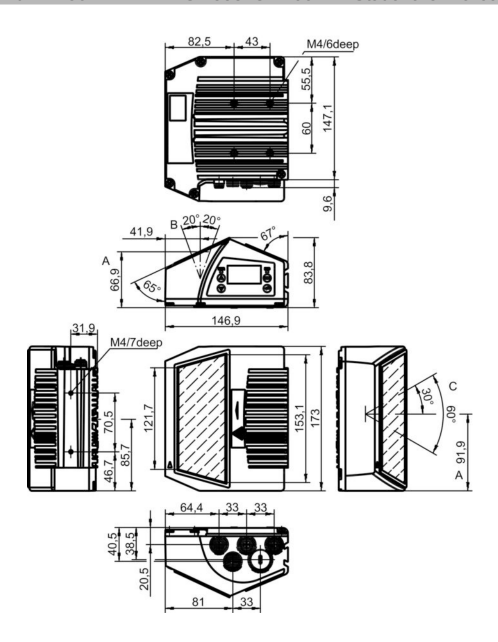
Fremdlichtverträglichkeit auf dem Barcode, max.	2.000 lx	
Zertifizierungen		
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	III	
Zulassungen	c UL US	
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6	
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea	
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, 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	

EC002550

Maßzeichnungen

ETIM 6.0

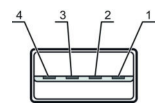
Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	SERVICE
Art des Anschlusses	USB
Funktion	Serviceschnittstelle
Steckertyp	USB 2.0 Standard-A

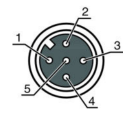
Pin	Pinbelegung
1	+5 V DC
2	D Data
3	D+ - Data
4	GND





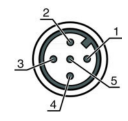
Anschluss 2	SW IN/OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Signal OUT
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



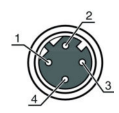
Anschluss 3	PWR
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

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



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

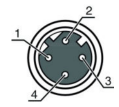
Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-





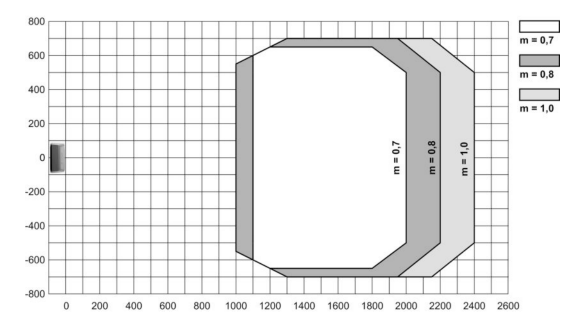
Anschluss 5	BUS OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	BUS OUT
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Diagramme

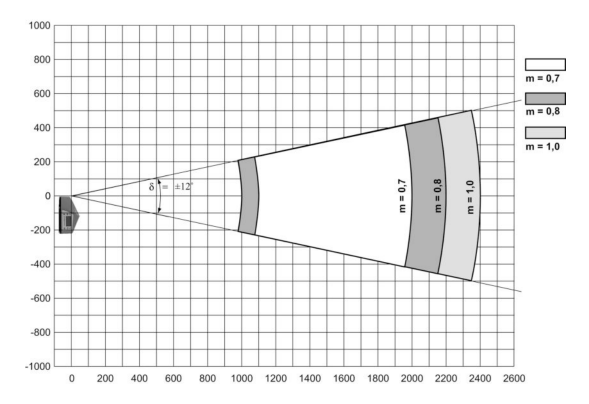
Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm] Lesefeldbreite [mm]



Seitliche Lesefeldkurve



- Lesefeldabstand [mm] Lesefeldhöhe [mm] х у

Bedienung und Anzeige

LEDs

LED		Anzeige	Bedeutung	
1	PWR Aus G		Gerät ausgeschaltet	
		grün, blinkend	Gerät OK, Initialisierungsphase	
		grün, Dauerlicht	Gerät OK	
		orange, Dauerlicht	Servicebetrieb	
		rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt	
		rot, Dauerlicht	Gerätefehler	
2	NET	Aus	Keine Versorgungsspannung	
		grün, blinkend	Initialisierung	
		grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft	
		rot, blinkend	Kommunikationsfehler	
		rot, Dauerlicht	Netzwerkfehler	
		rot und grün, abwechselnd blinkend	Selbsttest	

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 electronic 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

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0.0	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
		50137077	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-020	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
		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

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



Befestigungstechnik - Sonstige

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

Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
D ()	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.
	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.

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