

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50105418

BCL 8 SN 102



Inhalt

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









Abbildung kann abweichen

Technische Daten



Basisdaten	
Serie	BCL 8
Funktionen	
Funktionen	Ausgabeformat wählbar
	AutoConfig
	AutoReflAct
	Daisy Chain

7 tato corning
AutoReflAct
Daisy Chain
I/O
Justage Mode
LED-Anzeige
Lesetor-Steuerung
Mehrfachlesung
Referenzcodevergleich

	Le	Se	da	ite	n
1	_	4.			

Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	Pharma Code
	Pharma Code (verfügbar nach Rücksprache)
	UPC
Scanrate, typisch	500 scans/s
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	63 St.

\sim	-45		L .	D -	. 4
	nti	Sr	·ne	112	ıten
_	γu	J			

Lesedistanz	50 110 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	655 nm
Laser Klasse	1, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	kontinuierlich
Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeld- öffnung)	60 °
Modulgröße	0,12 0,4 mm
Lesetechnik	Linienscanner
Scanrate	500 scans/s
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad
Lichtstrahlaustritt	frontseitig

Elektrische Daten

Stromaufnahme, max.

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U _B	4,75 5,5 V, DC	

250 mA

Ein-/Ausgänge wählbar	
Ausgangsstrom, max.	20 mA
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	1 St.
Spannungsart, Ausgänge	DC
Schaltspannung, Ausgänge	typ. U _B / 0 V
Spannungsart, Eingänge	DC
Schaltspannung, Eingänge	max. 24 V DC
	typ. U _B / 0 V
Eingangsstrom, max.	20 mA
Ein-/Ausgang 1	

frei konfigurierbar

RS 232

Schnittstelle

Art

Funktion

RS 232	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 57.600 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	7,8
Stoppbit	1,2
Parität	einstellbar
Übertragungsprotokoll	einstellbar
Datenkodierung	ASCII
	HEX

Schnittstelle Service

Art	RS 232	
RS 232		
Funktion	Service	

1 St.

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	40,3 mm x 48 mm x 15 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zink
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	120 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Durchgangsbefestigung
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

Technische Daten

Leuze

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 90 %
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III

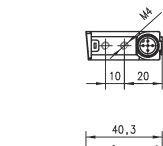
Klassifikation

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

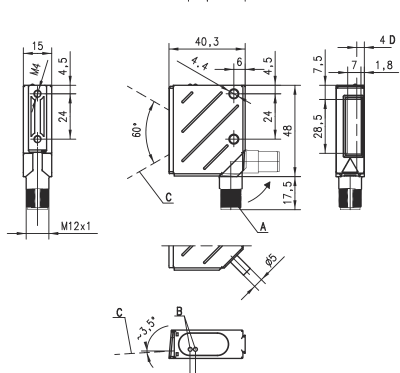
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2, -3
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc
US-Patente	US 6,735,007 B

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Drehstecker, um 90° drehbar
- B1 Status LED
- B2 Decode LED
- Laserstrahl
- Optische Achse



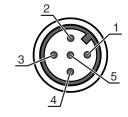
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

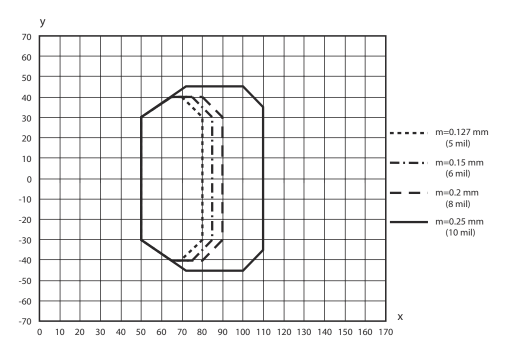
Funktion	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	+5 V DC
2	RS 232 TxD
3	GND
4	RS 232 RxD
5	SW IN/OUT



Diagramme

Lesefeldkurve



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

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, blinkend	Gerät OK, Initialisierungsphase
	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt
	rot, Dauerlicht	Gerätefehler





LED	Anzeige	Bedeutung
1	orange, blinkend	Servicebetrieb
2	grün, Dauerlicht	Lesung erfolgreich
	rot, Dauerlicht	Kein Leseergebnis
	orange, Dauerlicht	Lesetor ein

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.



Bei UL-Applikationen:



🔖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.



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.
- 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 - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
ec s	50104790	MA 8-01	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 10 30 V Stromaufnahme, max.: 50 mA Schnittstelle: RS 485 Anschlüsse: 3 St. Schutzart: IP 67
CCC	50101699	MA 8.1	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 10 30 V Stromaufnahme, max.: 50 mA Schnittstelle: RS 232 Anschlüsse: 3 St. Schutzart: IP 67

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50040757	KB 008-3000 A	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50101941	KB-008-3000 A-S	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5-polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50133891	KDS S-M12-5A-M12- 5A-P1-030	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

9	_	,		0	0	3	
		ArtNr.	Bezeichnung	Artikel		Beschreibung	
		50127177	BTU 008M-D10	Montagesystem		Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: Blechklemmbefestigung, für Rundstange 10 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar, klemmbar Werkstoff: Metall	

Befestigungstechnik - Sonstige

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
60	50036196	BT 8-0	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Befestigungsgewinde Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall Schwingungsdämpfung: Nein
7.11	50104791	BT 8-01	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall

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



Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.