

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50105419

BCL 8 SN 550



Inhalt

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









Technische Daten



Serie	BCL 8
Funktionen	
Funktionen	Ausgabeformat wählbar
	AutoConfig
	AutoReflAct
	Daisy Chain
	I/O
	Justage Mode
	LED-Anzeige
	Lesetor-Steuerung
	Mehrfachlesung
	Referenzcodevergleich
Lesedaten	
Lesedaten Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Codabar
	Codabar Code 128
	Codabar Code 128 Code 39
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum Pharma Code
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum Pharma Code Pharma Code (verfügbar nach Rücksprache)
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum Pharma Code Pharma Code (verfügbar nach Rücksprache) UPC
	Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum Pharma Code Pharma Code (verfügbar nach Rücksprache)

_				_	
\sim	nti	~~	ha.	n	aten
U	UH	St.	пе	u	11611

Lesedistanz	35 95 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	Seitlich mit Umlenkspiegel

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
Leistungsdaten	

Leistungsuaten	
Versorgungsspannung U _B	4,75 5,5 V, DO
Stromaufnahme, max.	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

einstellbar

ASCII HEX

Funktion **Schnittstelle**

Art

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

Schnittstelle Service

Datenkodierung

Übertragungsprotokoll

Art	RS 232	
RS 232		
Funktion	Service	

1 St.

Anschluss

Anzahl Anschlüsse

Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	5 -adrig
Aderquerschnitt	0,25 mm ²

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	58 mm x 75 mm x 17,4 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zink
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	135 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Durchgangsbefestigung
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

Technische Daten



Bedienung und Anzeige

US-Patente

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	0 90 %
kondensierend)	0 90 %
• `	0 90 %
kondensierend)	IP 67
kondensierend) Zertifizierungen	
kondensierend) Zertifizierungen Schutzart	IP 67
kondensierend) Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse	IP 67
kondensierend) Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen	IP 67 III c UL US
kondensierend) Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Prüfverfahren EMV nach Norm	IP 67 III c UL US EN 61000-6-2, -3

US 6,735,007 B

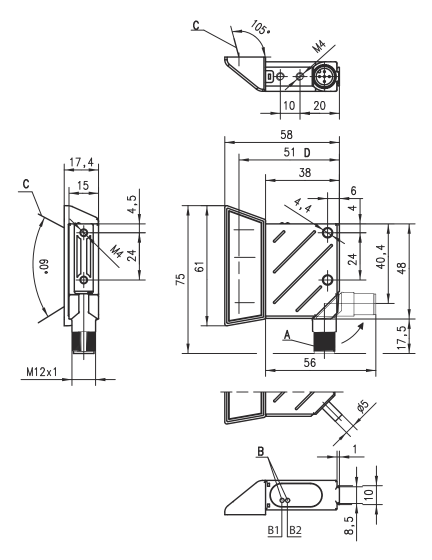
Klassifikation

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	5 -adrig
Aderquerschnitt	0,25 mm ²

Adernfarbe

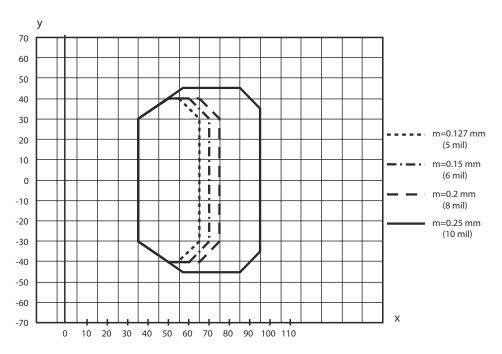
Aderbelegung

braun	+5 V DC
weiß	RS 232 RxD
blau	GND
schwarz	RS 232 TxD
grau	SWIN/SWOUT

Diagramme

Leuze

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
	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.

Hinweise





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

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	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
	50104791	BT 8-01	Befestigungsteil	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall

Hinweis



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

info@leuze.com • www.leuze.com