

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50105453

BCL 500i SN 100



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss









Technische Daten



Serie	BCL 500i	Art	MultiNet Plus, RS 232, RS 422, RS 485
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Funktionen		RS 232	_
Funktionen	AutoConfig	Funktion	Prozess
	AutoControl	Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 115.400 Bd
	AutoReflAct	Datenformat	einstellbar
	Codefragment Technik	Startbit	1
	Justage Mode	Datenbit	7,8
	LED-Anzeige	Stoppbit	1,2
	Referenzcodevergleich	Parität	Keine
	C	Übertragungsprotokoll	einstellbar
Kenngrößen		Datenkodierung	ASCII
MTTF	42,4 Jahre	RS 422	
		Funktion	Prozess
Lesedaten		Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 115.400 Bd
Codearten lesbar	2/5 Interleaved	Datenformat	einstellbar
	Codabar	Startbit	1
	Code 128	Datenbit	7, 8 Datenbits
	Code 39	Stoppbit	1, 2 Stoppbits
	Code 93	Übertragungsprotokoll	einstellbar
	EAN 128	Datenkodierung	ASCII
	EAN 8/13	Dutchkodiciding	7.0011
	EAN Addendum	RS 485	
	GS1 Databar Expanded	Funktion	Prozess
	GS1 Databar Limited	Übertragungsgeschwindigkeit	57.600 Bd
	GS1 Databar Elimited GS1 Databar Omnidirectional	Datenformat	fest
	UPC	Startbit	1
Scanrate, typisch	1.000 scans/s	Datenbit	9 Datenbits
	64 St.	Stoppbit	1 Stoppbit
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	64 St.	Parität	Keine
Optische Daten		Übertragungsprotokoll	fest
·		Datenkodierung	ASCII
Lesedistanz	200 650 mm	- Jaconical States	7.66.
Lichtquelle	Laser, rot	Schnittstelle Service	
Laser Lichtwellenlänge	650 nm	Aud	USB
Laser Klasse	2, IEC/EN 60825-1:2007	Art	02B
Sendesignalform	kontinuierlich	USB	
Barcode Kontrast (PCS)	60 %	Funktion	Konfiguration/Parametrierung über Sof
Modulgröße	0,25 0,5 mm	T direction	ware
-esetechnik	Linienscanner mit Umlenkspiegel		Service
Scanrate	800 1.200 scans/s		
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad + Umlenk- spiegel	Anschluss	
Lichtstrahlaustritt	Nullage seitlich unter Winkel von 90°	Anzahl Anschlüsse	5 St.
Flatetia de a Batan		Anschluss 1	
Elektrische Daten		Funktion	Serviceschnittstelle
Schutzbeschaltung	Verpolschutz	Art des Anschlusses	USB
		Bezeichnung am Gerät	SERVICE
Leistungsdaten		Steckertyp	USB 2.0 Standard-A
Versorgungsspannung U _B	10 30 V, DC		555 2.0 Standard / C
Leistungsaufnahme, max.	11 W		
Ein-/Ausgänge wählbar			
Ausgangsstrom, max.	100 mA		
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	4 St.		
Spannungsart, Ausgänge	DC		
Schaltspannung, Ausgänge	typ. U _B / 0 V		
Spannungsart, Eingänge	DC		
Schaltspannung, Eingänge	typ. U _B / 0 V		
Eingangsstrom, max.	8 mA		
EITIMUTINGGET VIII. IIIAA.	O 111/ \		

Technische Daten



Anschluss 2	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	SW IN/OUT
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 3	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	PWR
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 4	DUO IN
Funktion	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	HOST/BUS IN
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert
Anschluss 5	

Mechanische Daten

Gewindegröße

Art des Anschlusses

Bezeichnung am Gerät

Funktion

Тур

Polzahl

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	173 mm x 84 mm x 147 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall, Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	1.400 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000
	schwarz, RAL 9005
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Schwalbenschwanz-Nuten
	über optionales Befestigungsteil

BUS OUT

BUS OUT

M12

female

5 -polig

Rundstecker

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
	monochromes Grafikdisplay 128x64 Pixel, mit Hintergrundbeleuchtung
Anzahl der LED	2 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	über Webbrowser
Bedienelemente	Taste(n)

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 +70 °C
Relative 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

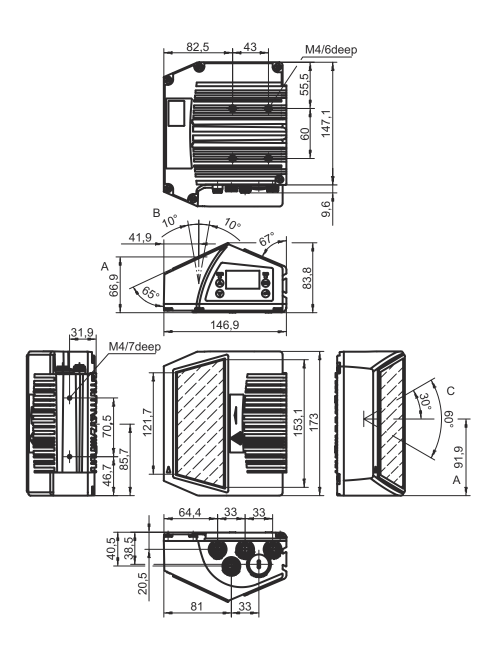
Klassifikation

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

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	SERVICE

Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 2.0 Standard-A

4/6

Elektrischer Anschluss



Anschluss 2	SW IN/OUT
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
Art des Anschlusses	Rundstecker
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
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
144 1 4 66	** * **

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

Funktion	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	CTS/RX+
2	TxD/Tx-
3	GND_H
4	RTS/TX+
5	RxD/RX-





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

Pin	Pinbelegung
1	V CC485
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE