

Hoja técnica Lector de código de barras fijo

Código: 50109911

BCL 500i SL 102



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Accesorios











Datos técnicos



Serie	BCL 500i
Funciones	
Funciones	AutoConfig
Tunciones	AutoControl
	AutoReflAct
	Comparación con códigos de referencia
	CRT - Tecnología de Reconstrucción de Códigos
	Indicador LED
	Modo de ajuste
Parámetros	
MTTF	93 Años
Datas de la true	
Datos de lectura	O/F Interlance 1
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved
	Coda 122
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	UPC
Velocidad de escaneo, típica	1.000 scans/s
Códigos de barras por puerta de lectura, número máx.	64 Unidad(es)
Datos ópticos	
Distancia de lectura	1.000 2.400 mm
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	650 nm
Láser de clase	2, IEC/EN 60825-1:2007
Forma de señal de emisión	Continuo
Ángulo de apertura útil (apertura del campo de lectura)	60 °
Contraste código de barras (PCS)	60 %
Tamaño de módulo	0,7 1 mm
Sistema de lectura	Escáner lineal
Velocidad de escaneo	800 1.200 scans/s
Desviación de haz	Vía rueda poligonal rotatoria
Salida del haz de luz	Frontal
Datos eléctricos	
Datos eléctricos Circuito de protección	Protección contra polarización inversa
Circuito de protección Datos de potencia	Protección contra polarización inversa
Circuito de protección	Protección contra polarización inversa 10 30 V, CC

Entradas/salidas seleccionables Corriente de salida, máx.	100 mA
Número de entradas/salidas selec-	
cionables	. Omada(oo)
Tipo de tensión, salidas	CC
Tensión de conmutación, salidas	Típ. U _B / 0 V
Tipo de tensión, entradas	CC
Tensión de conmutación, entradas	Típ. U _B / 0 V
Corriente de entrada, máx.	8 mA
Interfaz	
Тіро	multiNet plus, RS 232, RS 422, RS 485
RS 232	
Función	Proceso
Velocidad de transmisión	4.800 115.400 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	7,8
Bit de stop	1,2
Paridad	Ninguno
Protocolo de transmisión	Ajustable
Codificación de datos	ASCII
RS 422	B
Función	Proceso
Velocidad de transmisión	4.800 115.400 Bd
Formato de datos	Ajustable 1
Bit de arranque Bit de datos	7, 8 bits de datos
Bit de datos	1, 2 bits de stop
Protocolo de transmisión	Ajustable
Codificación de datos	ASCII
odunicación de datos	7.6611
RS 485	
Función	Proceso
Velocidad de transmisión	57.600 Bd
Formato de datos	Fijo
Bit de arranque	1
Bit de datos	9 bits de datos
Bit de stop	1 bit de stop
Paridad	Ninguno
Protocolo de transmisión	Fijo
Codificación de datos	ASCII
Interfaz servicio	
Tipo	USB
•	
USB	
Función	Configuración/parametrización vía soft-
	ware Servicio
Conexión	
Número de conexiones	5 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB

USB 2.0 Standard-A

SERVICIO

Tipo de conector

Denominación en el equipo

Datos técnicos



Conexión 2	
Función	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el ec	uipo SW IN/OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Codificación	Counicación
Conexión 3	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el ec	
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Conexión 4	
Función	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
-	
Denominación en el ec Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B
Canavián E	
Conexión 5 Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
•	
Denominación en el ec Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Datos mecánicos	
	200
Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L	
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de ópti	
Peso neto	1.100 g
Color de carcasa	Plata
	Rojo
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Ranuras de cola de milano
	Rosca de fijación

Operación e Indicación

Tipo de indicación	Display gráfico monocromático de 128x64 píxeles, con retroiluminación
	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	A través de navegador web
Elementos de uso	Tecla(s)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 40 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 +70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	90 %
Compatibilidad de luz externa en el código de barras, máx.	2.000 lx

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Método de prueba choque según norma	IEC 60068-2-27, test Ea
Método de prueba impacto perma- nente según norma	IEC 60068-2-29, test Eb
Método de prueba vibración según norma	IEC 60068-2-6, test Fc

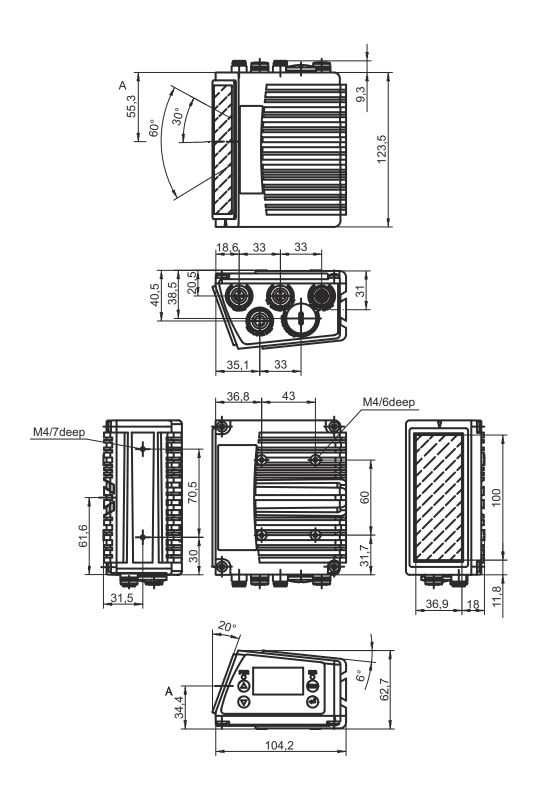
Clasificación

Número de arancel	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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Conexión eléctrica

Pin

1

2

3

4

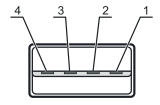
5



Conexión 1	SERVICIO

Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB
Tipo de conector	USB 2.0 Standard-A

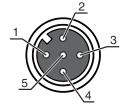
Pin	Asignación de pines
1	+5 V CC
2	D Data
3	D+ - Data
4	GND



Conexión 2 **SW IN/OUT**

Función	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Asignación de pines	
VOUT	1
SWIO 1	
GND	
SWIO 2	
FE	3 C



Conexión 3 **PWR**

onioxion o	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

3 4 5
<u>4</u>]

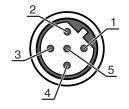
Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	SWIO 3
3	GND
4	SWIO 4
5	EE.

Conexión eléctrica



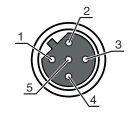
Conexión 4	HOST / BUS IN
Función	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B

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



Conexión 5	BUS OUT
Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B

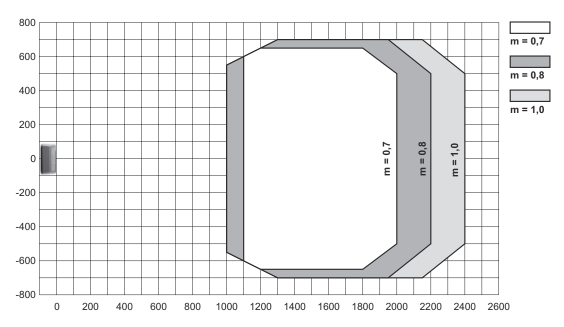
Pin	Asignación de pines
1	V CC485
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE



Diagramas



Curva del campo de lectura



- Distancia del campo de lectura [mm]
- Ancho del campo de lectura [mm]

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1 PWR	Off	Equipo desconectado
	Verde, parpadeante	Equipo correcto, fase de inicialización
	Verde, luz continua	Equipo correcto
	Naranja, luz continua	Modo de operación de servicio
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado
	Rojo, luz continua	Error del equipo
2 BUS	Off	No hay tensión de alimentación
	Verde, parpadeante	Inicialización
	Verde, luz continua	Funcionamiento de bus en orden
	Rojo, parpadeante	Error de comunicación
	Rojo, luz continua	Error de la red

Código de producto

Denominación del artículo: BCL XXXX YYZ AAA B

BCL	Principio de funcionamiento BCL: lector de código de barras
XXXX	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 500i: RS 232 / RS 422 / RS 485 (maestro multiNet) 501i: RS 485 (esclavo multiNet) 504i: PROFIBUS DP 508i: EtherNet TCP/IP, UDP 548i: PROFINET RT 558i: EtherNet/IP
YY	Principio de exploración S: escáner lineal (single line)

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

O: escáner con espejo oscilante (oscillating mirror)

Código de producto



Z Óptica

N: High Density (cerca)

M: Medium Density (distancia media)

F: Low Density (lejos)

L: Long Range (distancia muy grande)

AAA Salida del haz

100: lateral 102: frontal

B Equipamiento especial

H: con óptica calefactada

Nota



🤄 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

Notas



¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- 🔖 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ Emplee el producto para el uso conforme definido.



¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER - PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



¡No mirar fijamente al haz!

El equipo cúmple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para un producto de **láser de clase 2** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 50 del 24/06/2007.

- ⋄ ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- 🔖 ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- 🦖 Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- 🖖 ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- ¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones.
- ♥ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

NOTA



¡Colocar las placas de advertencia de láser!

Sobre del equipo hay placas de advertencia de láser. Además el equipo incluye etiquetas de advertencia de láser autoadhesivas (etiqueta adhesiva) en muchas lenguas.

- Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en caso de que no haya ninguna etiqueta sobre del equipo (p. ej. porque el equipo es demasiado pequeño) o en caso de que las placas de advertencia de láser sean tapadas debido a la posición del equipo.
- 🖖 Coloque las etiquetas de advertencia de láser de forma que se puedan leer, sin que sea necesario exponerse al haz láser del equipo o los haces ópticos.

Accesorios



Sistema de conexión - Cables de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
 0.0	50107726	KB USB A - USB A	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.800 mm Material de cubierta: PVC
	50135254	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: PROFIBUS DP Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación B, 5 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación B, 4 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de conexión - Resistencias terminales

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50038539	TS 02-4-SA	Conector terminador	Apropiado para: multiNet plus, PROFIBUS DP Función: Terminación de bus Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación B, 4 polos

Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50111224	BT 59	Soporte	Fijación, lado de la instalación: Montaje en ranura Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Material: Metal Amortiguación de vibraciones: No

Accesorios



Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
<u>В</u>	S981020	CS30-E-212	Importe por hora	Detalles: Recopilación de datos de aplicación, selección y propuesta de los sensores apropiados, elaboración de esquemas en forma de boceto de montaje. Condiciones: Se dispone de un formulario rellenado o de una especificación del proyecto con una descripción de la aplicación.
	S981014	CS30-S-110	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Realización en un lugar deseado por el cliente, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.
	S981019	CS30-T-110	Formación de producto	Detalles: Lugar y contenidos tras acordarlo, duración: máx. 10 horas. Condiciones: Precio sin gastos de viaje y, en su caso, de pernoctación.
 	S981021	CS30-V-212	Importe por hora	Detalles: Evaluación REA con redacción de un informe de comprobación, evaluación de la calidad de los códigos. Condiciones: El cliente proporcionará los códigos de barras originales.

Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.