

Hoja técnica Lector de código de barras fijo

Código: 50105524

BCL 508i OF 100 H



Contenido

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













Datos técnicos



Serie	BCL 500i
Serie	BCL 5001
Versión especial	
Versión especial	Calefacción
Funciones	
Funciones	AutoConfig
Tunciones	AutoControl
	AutoReflAct
	Calefacción
	Comparación con códigos de referenci
	CRT - Tecnología de Reconstrucción d
	Códigos
	Indicador LED
	Modo de ajuste
Parámetros	
MTTF	42,4 Años
Datos de lectura	
	2/5 Interleaved
Tipos de códigos legibles	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 Elimited 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	400 1.600 mm
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	650 nm
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Continuo
Contraste código de barras (PCS)	60 %
Tamaño de módulo	0,5 1 mm
Sistema de lectura	Escáner con espejo oscilante
Velocidad de escaneo	800 1.200 scans/s
Desviación de haz	Mediante rueda poligonal rotatoria + motor paso/paso con espejo
Salida del haz de luz	Posición cero lateral bajo ángulo de 90
Frecuencia de espejo orientable	10 Hz
Ángulo de orientación máx.	40 °
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra polarización inversa
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 +20 %
Consumo de notencia máy	75 W

Número de entradas/salidas selec-	4 Unidad(es)
cionables	. ,
Tipo de tensión, salidas	CC
Tensión de conmutación, salidas	Típ. U _B / 0 V
Tipo de tensión, entradas	CC
Tensión de conmutación, entradas	, в
Corriente de entrada, máx.	8 mA
nterfaz	
ipo	Ethernet
Ethernet	
Arquitectura	Cliente
	Servidor
Asignación de dirección	Asignación manual de dirección
	DHCP
Velocidad de transmisión	10 Mbit/s
Firmalia	100 Mbit/s
Funcion	Proceso
Funcionalidad switch Protocolo de transmisión	Integrado TCP/IP
	TOP/IP
nterfaz servicio	1100
ipo	USB
USB Función	Configuración/norometrización vía cof
Funcion	Configuración/parametrización vía sof ware
	Servicio
onexión	
úmero de conexiones	5 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	USB
Denominación en el equipo	SERVICIO
Tipo de conector	USB 2.0 Standard-A
Conexión 2	
Función	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	SW IN/OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

75 W

Consumo de potencia, máx.

Datos técnicos



Conexión 3	
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	PWR
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 equipo	HOST / BUS IN
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Conexión 5	
Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	BUS OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	4 polos

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	173 mm x 84 mm x 147 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	1.500 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

Display gráfico monocromático de 128x64 píxeles, con retroiluminación
LED
2 Unidad(es)
A través de navegador web
Tecla(s)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-35 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

info@leuze.com • www.leuze.com

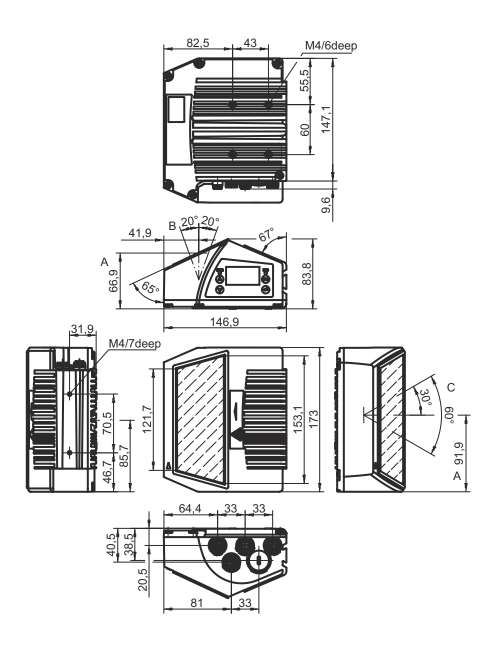
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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
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

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



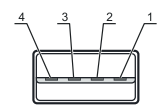


Conexión eléctrica

Conexión 1	SERVICIO

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

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

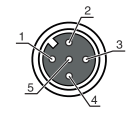


Conexión eléctrica



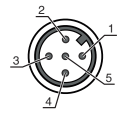
Conexión 2	SW IN/OUT
Función	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VOUT
2	SWIO 1
3	GND
4	SWIO 2
5	FE



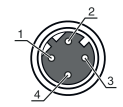
Conexión 3	PWR
Función	Alimentación de tensión
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

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



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

Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

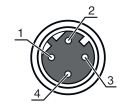


Conexión eléctrica



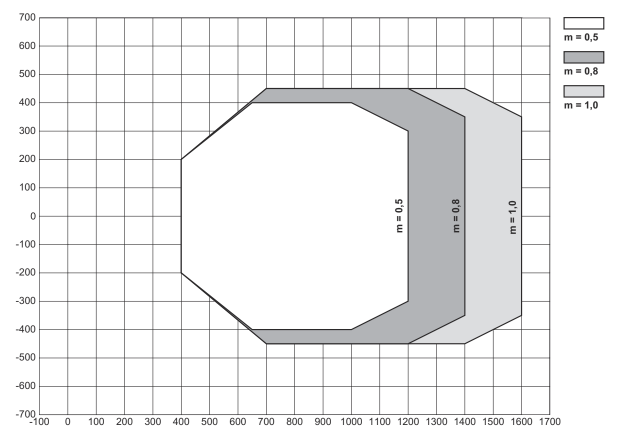
Conexión 5	BUS OUT	
Función	BUS OUT	
Tipo de conexión	Conector redondo	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector hembra	
Material	Metal	
Número de polos	4 polos	
Codificación	Codificación D	

Pin	Asignación de pines
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Diagramas

Curva del campo de lectura



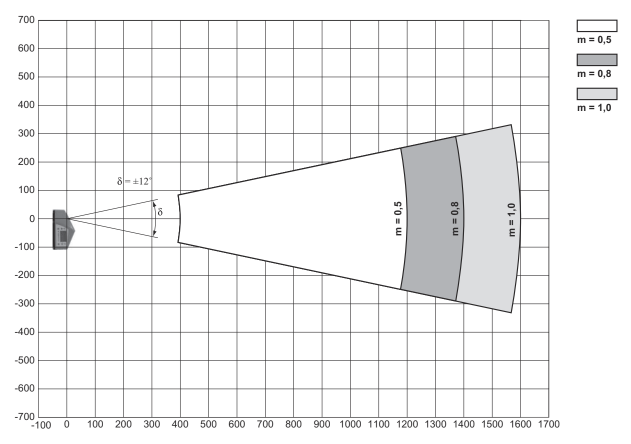
Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

Diagramas

Leuze

Curva lateral del campo de lectura



- x Distancia del campo de lectura [mm]
- y Altura 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) O: escáner con espejo oscilante (oscillating mirror)
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
В	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 1



¡No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple 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!

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
		50137077	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-020	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR
		50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
		50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: RJ45 Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

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
الين الم	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.