

Hoja técnica Lector de código de barras fijo

Código: 50138085

BCL 358i R1 J 100 D H



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos		Datos de potencia	
Serie	BCL 300i	Tensión de alimentación U _B	18 30 V, CC
Versión especial		Consumo de potencia, máx.	27 W
version especial		Entradas/salidas seleccionable	s
Versión especial	Calefacción	Corriente de salida, máx.	60 mA
Funciones		Número de entradas/salidas selec- cionables	2 Unidad(es)
Funciones	AutoConfig	Corriente de entrada, máx.	8 mA
	AutoControl		
	AutoReflAct	Interfaz	
	Calefacción	Tipo	EtherNet IP
	Comparación con códigos de referencia		
	CRT - Tecnología de Reconstrucción de	EtherNet IP	
	Códigos	Asignación de dirección	Asignación manual de dirección
	Indicador LED		DHCP
	Modo de ajuste	Función	Proceso
		Funcionalidad switch	Integrado
Parámetros		Velocidad de transmisión	10 Mbit/s
MTTF	110 Años		100 Mbit/s
Datos de lectura		Interfaz servicio	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved	Tipo	USB 2.0
	Codabar		
	Code 128	USB	
	Code 39	Función	Configuración/parametrización vía se ware
	Code 93		waie
	EAN 8/13	Conexión	
	GS1 Databar Expanded	N/ do to	4.11.24.47.3
	GS1 Databar Limited	Número de conexiones	1 Unidad(es)
	GS1 Databar Omnidirectional	Conexión 1	
	UPC	Función	BUS IN
Velocidad de escaneo, típica	1.000 scans/s	T diffolion	BUS OUT
Códigos de barras por puerta de	64 Unidad(es)		Conexión con el equipo
lectura, número máx.			Interfaz de datos
.			Interfaz de servicio
Datos ópticos			PWR / SW IN/OUT
Distancia de lectura	100 600 mm	Tipo de conexión	Regleta de conectores, Para la pues
Fuente de luz	Láser, Rojo	Tipe de conoxion	en marcha del equipo, es obligatorio
Longitud de onda	655 nm		utilizar una unidad de conexión.
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014	Número de polos	32 polos
Forma de señal de emisión	Continuo	Tipo	Conector macho
Ángulo de apertura útil (apertura del campo de lectura)	60 °	Datos mecánicos	
Tamaño de módulo	0,5 0,8 mm	Diseño	Cúbico
Sistema de lectura	Escáner multihaz (raster) con espejo	Dimensiones (An x Al x L)	103 mm x 44 mm x 96 mm
	deflector	Material de carcasa	Metal
Desviación de haz	Mediante rueda poligonal rotatoria + espejo deflector	Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
Salida del haz de luz	Lateral con espejo deflector	Material, cubierta de óptica	Vidrio
Retícula (número de líneas)	8 Unidad(es)	Peso neto	350 g
Campo de raster con distancia de	17 mm	Color de carcasa	Plata
escáner de 100 mm	27	Tine de files!fir	Rojo
Campo de raster con 200 mm de distancia de escáner	27 mm	Tipo de fijación	Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional
Campo de raster con 300 mm de distancia de escáner	38 mm		Ranuras de cola de milano
Campo de raster con 400 mm de distancia de escáner	48 mm		
Datos eléctricos			
Circuito de protección	Protección contra polarización inversa		

Datos técnicos



Operación e Indicación

Tipo de indicación	Display gráfico monocromático de 128 x 32 píxeles
	LED
Número de LED	2 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	A través de navegador web

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-35 40 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0 90 %

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

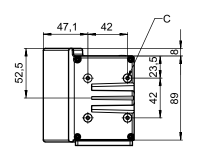
Clasificación

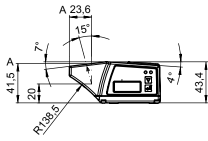
Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

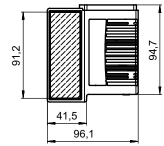
Dibujos acotados

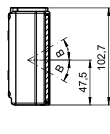
Todas las medidas en milímetros











- A Eje óptico
- B Ángulo de desvío del haz láser: ± 30°
- C Rosca M4 (5 mm de profundidad)

Conexión eléctrica

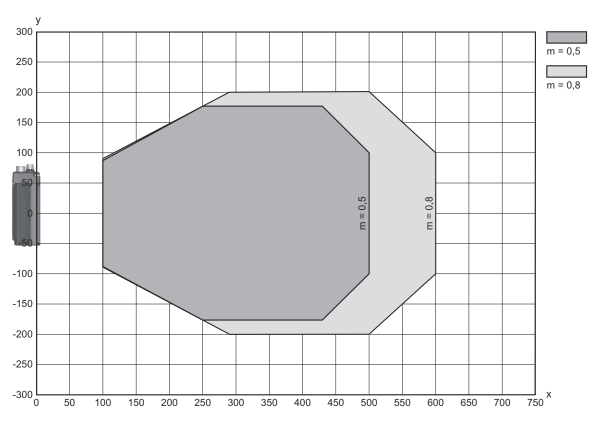
Conexión 1

Función	BUS IN
	BUS OUT
	Conexión con el equipo
	Interfaz de datos
	Interfaz de servicio
	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Regleta de conectores
Tipo de conexión	Para la puesta en marcha del equipo, es obligatorio utilizar una unidad de conexión.
Número de polos	32 polos
Тіро	Conector macho

Diagramas



Curva del campo de lectura



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

Operación e Indicación

LED	Display	Significado		
1 PWR	Verde, parpadeante	Equipo correcto, fase de inicialización		
	Verde, luz continua	Equipo correcto		
	Verde brevemente off - on	Lectura satisfactoria		
	Verde brevem. apag brevem. rojo - encendido	La lectura no ha tenido éxito		
	Naranja, luz continua	Modo de servicio		
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado		
	Rojo, luz continua	Error, error del equipo		
2 NET	Verde, parpadeante	Inicialización		
	Verde, luz continua	Funcionamiento de bus en orden		
	Rojo, parpadeante	Error de comunicación		
	Rojo, luz continua	Error del bus		

Código de producto



Denominación del artículo: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

BCL	Principio de funcionamiento BCL: lector de código de barras
XXXX	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 300i: RS 232 / RS 422 (monopuesto) 301i: RS 485 (esclavo multiNet) 304i: PROFIBUS DP 308i: EtherNet TCP/IP, UDP 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 358i: EtherNet/IP
YY	Principio de exploración S: escáner lineal (single line) R1: escáner multihaz (raster) 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) J: Ink-Jet (en función de la aplicación)
AAA	Salida del haz 100: lateral 102: frontal
ВВ	Equipamiento especial D: con display H: con óptica calefactada DH: con display y óptica calefactada P: ventana de salida de plástico
cccc	Funciones F007: estructura de los datos de proceso optimizada F099: función OPC-UA

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.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.



¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1



El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC/EN 60825-1:2014 para un producto de **láser de clase 1** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 56 del 08/05/2019.

- b 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.

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
W D	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Cable de conexión	Apropiado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
 	50117011	KB USB A - USB miniB	Línea de servicio	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.500 mm Material de cubierta: PVC
	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 conexión - Cajas de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50120796 *	MK 358	Pieza de conexión	Apropiado para: BCL 358i Interfaz: EtherNet IP Número de conexiones: 4 Unidad(es) Conexión: Borne
o c	50120797 *	MS 358	Pieza de conexión	Apropiado para: BCL 358i Interfaz: EtherNet IP Número de conexiones: 4 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12

^{*} Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

Accesorios



Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50121433	BT 300 W	Pieza de fijación	Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Ajustable Material: Metal

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50121435	BT 56 - 1	Pieza de fijación	Funciones: Aplicaciones estáticas Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Para varilla 14 mm, Para varilla 16 mm Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Material: Metal Par de apriete de las mordazas: 8 N·m

Sistema de fijación - Otros

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50124941	BTU 0300M-W	Pieza de fijación	Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete, Adecuado para tornillos M4, Montaje en ranura Material: Metal Amortiguación de vibraciones: No

Cintas reflectoras para aplicaciones estándar

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50106119	REF 4-A-100x100	Cinta reflectora	Diseño: Rectangular Superficie de reflexión: 100 mm x 100 mm Material: Plástico Denominación química material: PMMA Fijación: Autoadhesivo

Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
D S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	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.

Accesorios



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	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.