

# Hoja técnica Lector de código de barras fijo

Código: 50127664

BCL 300i SG 102



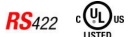
#### Contenido

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















## **Datos técnicos**



Datos básicos	
Serie	BCL 300i
Funciones	
Funciones	AutoConfig
	AutoControl
	AutoReflAct
	Comparación con códigos de referencia
	CRT - Tecnología de Reconstrucción de
	Códigos
	Indicador LED
	Modo de ajuste
Parámetros	
MTTF	110 Años
Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved
·	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Omnidirectional
	UPC
Velocidad de escaneo, típica	1.000 scans/s
Datos ópticos	
Distancia de lectura	80 430 mm
Fuente de luz	Láser, Rojo
Longitud de onda	655 nm
Láser de clase	1, IEC/EN 60825-1:2014
Forma de señal de emisión	Continuo
Ángulo de apertura útil (apertura del campo de lectura)	60 °
Tamaño de módulo	0,2 0,35 mm
Sistema de lectura	Escáner lineal
Desviación de haz	Vía rueda poligonal rotatoria
Salida del haz de luz	Frontal
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra polarización inversa
Datos do notoncia	
Datos de potencia Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	18 30 V, CC
Consumo de potencia, máx.	4,5 W
Entradas/salidas seleccionables Corriente de salida, máx.	60 mA
Número de entradas/salidas selec-	2 Unidad(es)
cionables  Corriente de entrada, máx.	8 mA
Interfaz	
Interfaz Tipo	RS 232, RS 422

RS 232	
Función	Proceso
Velocidad de transmisión	4.800 115.200 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	7,8
Bit de stop	1,2
Paridad	Ajustable
Protocolo de transmisión	<stx><datos><cr><lf></lf></cr></datos></stx>
Codificación de datos	ASCII
RS 422	
Función	Proceso
Velocidad de transmisión	4.800 115.200 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	7, 8 bits de datos
Bit de stop	1, 2 bits de stop
Protocolo de transmisión	Ajustable
Codificación de datos	ASCII
Conexión	
Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	BUS OUT
	Interfaz de datos
	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Cable con Sub-D, Para la puesta en marcha del equipo, es obligatorio utilizar una unidad de conexión.
Longitud de cable	200 mm
Tipo	Conector macho
Número de polos	15 polos
Datos mecánicos	
Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	107 mm x 44 mm x 68 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Fundición a presión de aluminio
	Vidrio
Material, cubierta de óptica	
· ·	
Peso neto	370 g
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	370 g Plata
Peso neto Color de carcasa	370 g Plata Rojo
Peso neto	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior
Peso neto Color de carcasa	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional
Peso neto Color de carcasa	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior
Peso neto Color de carcasa	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación  Operación e Indicación Tipo de indicación	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación Operación e Indicación	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano  LED 2 Unidad(es)
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación  Operación e Indicación Tipo de indicación Número de LED	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano  LED 2 Unidad(es)
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación  Operación e Indicación Tipo de indicación Número de LED Tipo de configuración/parametrización Datos ambientales	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano  LED 2 Unidad(es)
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación  Operación e Indicación Tipo de indicación Número de LED Tipo de configuración/parametrización  Datos ambientales Temperatura ambiente en servicio	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano  LED 2 Unidad(es) A través de navegador web
Peso neto Color de carcasa Tipo de fijación  Operación e Indicación Tipo de indicación Número de LED Tipo de configuración/parametrización Datos ambientales	370 g Plata Rojo Fijación para el lado posterior Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano  LED 2 Unidad(es) A través de navegador web  0 40 °C -20 70 °C

## **Datos técnicos**



#### 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
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

## Conexión eléctrica

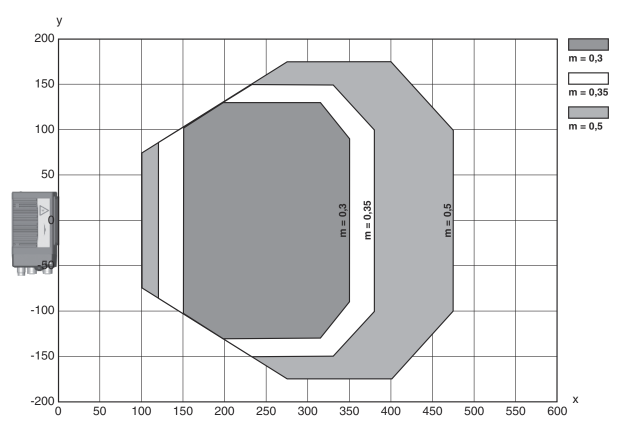
#### Conexión 1

Función	BUS OUT
	Interfaz de datos
	PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Cable con Sub-D
Tipo de conexión	Para la puesta en marcha del equipo, es obligatorio utilizar una unidad de conexión.
Longitud de cable	200 mm
Tipo	Conector macho
Número de polos	15 polos

## **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 BUS	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. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

info@leuze.com • www.leuze.com

#### **Accesorios**



### Sistema de conexión - Unidad de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50114369	MA 100	Unidad de conexión modular	Tensión de alimentación: 18 30 V Interfaz: RS 232, RS 485 Conexiones: 1 Unidad(es) Índice de protección: IP 54

## 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
7	50114571 *	KB 301-3000	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: RS 232, RS 422, RS 485 Conexión 1: Regleta hembra Conexión 2: Conector JST ZHR, 10 polos, 6 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC
	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

 $<sup>^{\</sup>star}$  Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

## Sistema de conexión - Cajas de conexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50116463 *	MK 300	Pieza de conexión	Apropiado para: BCL 300i, BPS 300i Interfaz: RS 232 Número de conexiones: 3 Unidad(es) Conexión: Borne
50116468 *	MS 300	Pieza de conexión	Apropiado para: BCL 300i, BPS 300i Interfaz: RS 232 Número de conexiones: 3 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12



#### **Accesorios**



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
000	50150597 *	MS 342	Caja de conectores	Apropiado para: BCL 348i Tensión de alimentación: CC Interfaz: IO-Link Número de conexiones: 1 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12

<sup>\*</sup> Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

## 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

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

#### **Accesorios**



#### 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.