

## Hoja técnica

### Lector de código de barras fijo

Código: 50116274

BCL 301i OF 100 D H



La figura puede variar

#### Contenido

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



**RS485**



**UK  
CA**

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie BCL 300i

### Versión especial

Versión especial Calefacción

### Funciones

Funciones AutoConfig  
AutoControl  
AutoReflAct  
Calefacción  
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 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 80 ... 455 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

Tamaño de módulo 0,3 ... 0,5 mm

Sistema de lectura Escáner con espejo oscilante

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. 15 °

### Datos eléctricos

Circuito de protección Protección contra polarización inversa

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación  $U_B$  18 ... 30 V, CC

Consumo de potencia, máx. 45 W

### Entradas/salidas seleccionables

Corriente de salida, máx. 60 mA

Número de entradas/salidas seleccionables 2 Unidad(es)

Corriente de entrada, máx. 8 mA

### Interfaz

Tipo multiNet plus, RS 485

#### RS 485

Función Proceso

Velocidad de transmisión 4.800 ... 115.200 Bd

Formato de datos Ajustable

Bit de arranque 1

Bit de datos 7, 8, 9 bits de datos

Bit de stop 1, 2 bits de stop

Paridad Ajustable

Protocolo de transmisión Ajustable

Codificación de datos ASCII

### Interfaz servicio

Tipo USB 2.0

#### USB

Función Configuración/parametrización vía software  
Servicio

### Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es)

#### Conexión 1

Función BUS IN  
Conexión con el equipo  
Interfaz de datos  
Interfaz de servicio  
PWR / SW IN/OUT

Tipo de conexión Regleta de conectores, Para la puesta en marcha del equipo, es obligatorio utilizar una unidad de conexión.

Número de polos 32 polos

Tipo Conector macho

### Datos mecánicos

Diseño Cúbico

Dimensiones (An x Al x L) 125 mm x 58 mm x 110 mm

Material de carcasa Metal

Carcasa de metal Fundición a presión de aluminio

Material, cubierta de óptica Vidrio

Peso neto 580 g

Color de carcasa Plata  
Rojo

Tipo de fijación Fijación para el lado posterior  
Mediante pieza de fijación opcional  
Ranuras de cola de milano

## 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 permanente 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	43211701

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A Eje óptico
- B Ángulo de orientación del haz láser:  $\pm 20^\circ$
- C Ángulo de desvío del haz láser:  $\pm 30^\circ$
- D Rosca M4 (5 mm de profundidad)

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

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

## Diagramas

### Curva del campo de lectura



x Distancia del campo de lectura [mm]

y Ancho del campo de lectura [mm]

# Diagramas

## 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	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
2 BUS	Rojo, luz continua	Error, error del equipo
	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**

<b>BCL</b>	<b>Principio de funcionamiento</b> BCL: lector de código de barras
<b>XXXX</b>	<b>Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada)</b> 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
<b>YY</b>	<b>Principio de exploración</b> S: escáner lineal (single line) R1: escáner multihaz (raster) O: escáner con espejo oscilante (oscillating mirror)
<b>Z</b>	<b>Óptica</b> 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)
<b>AAA</b>	<b>Salida del haz</b> 100: lateral 102: frontal
<b>BB</b>	<b>Equipamiento especial</b> D: con display H: con óptica calefactada DH: con display y óptica calefactada P: ventana de salida de plástico
<b>CCCC</b>	<b>Funciones</b> 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](http://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**




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.






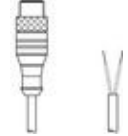
- ☞ Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- ☞ No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo.  
El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener.  
Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

## Accesorios





### Sistema de conexión - Unidad de conexión

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

### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
 	50135243	KD PB-M12-4A-P3-050	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: PROFIBUS DP Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación B, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
 	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a sustancias químicas 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
 	50135248	KS PB-M12-4A-P3-050	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: PROFIBUS DP Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación B, 5 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
	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	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: USB Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 1.500 mm Material de cubierta: PVC

## Accesorios



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135254	KDS PB-M12-4A-M12-4A-P3-050	Cable de interconexión	Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes Apropriado 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

\* Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

## Sistema de conexión - Resistencias terminales


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

## Sistema de conexión - Cajas de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50116464 *	MK 301	Pieza de conexión	Apropriado para: BCL 301i, BPS 301i Interfaz: multiNet plus Número de conexiones: 4 Unidad(es) Conexión: Borne
	50116469 *	MS 301	Pieza de conexión	Apropriado para: BCL 301i, BPS 301i Interfaz: multiNet plus Número de conexiones: 5 Unidad(es) Conexión: Conector redondo, M12


\* Accesorios necesarios, pedir por separado, por favor

## Sistema de fijación - Escuadras de fijación


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50121433	BT 300 W	Pieza de fijación	Incluye: 4 tornillos M4 x 10, 2 tornillos M6 x 10, 4 tornillos M3 x 8 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

## Accesorios





### 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

## Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	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 relleno 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.