

## Hoja técnica

### Lector de código de barras fijo

Código: 50109909

BCL 508i OL 100 H

#### Contenido

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



La figura puede variar



Ethernet

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie BCL 500i

### 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 42,4 Años

### Datos de lectura

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 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  
Contraste código de barras (PCS) 60 %  
Tamaño de módulo 0,7 ... 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 potencia, máx. 75 W

### Entradas/salidas seleccionables

Corriente de salida, máx. 100 mA  
Número de entradas/salidas seleccionables 4 Unidad(es)  
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

Tipo Ethernet

#### Ethernet

Arquitectura Cliente  
Servidor  
Asignación de dirección Asignación manual de dirección  
DHCP  
Velocidad de transmisión 10 Mbit/s  
100 Mbit/s  
Función Proceso  
Funcionalidad switch Integrado  
Protocolo de transmisión TCP/IP

### Interfaz servicio

Tipo USB

#### USB

Función Configuración/parametrización vía software  
Servicio

### Conexión

Número 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

## Datos técnicos

### Conexión 3

<b>Función</b>	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Denominación en el equipo</b>	PWR
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	5 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Conexión 4

<b>Función</b>	BUS IN
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Denominación en el equipo</b>	HOST / BUS IN
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D

### Conexión 5

<b>Función</b>	BUS OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Denominación en el equipo</b>	BUS OUT
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Número de polos</b>	4 polos

### Datos mecánicos

<b>Diseño</b>	Cúbico
<b>Dimensiones (An x Al x L)</b>	173 mm x 84 mm x 147 mm
<b>Material de carcasa</b>	Metal
<b>Carcasa de metal</b>	Aluminio
<b>Material, cubierta de óptica</b>	Vidrio
<b>Peso neto</b>	1.500 g
<b>Color de carcasa</b>	Negro, RAL 9005 Rojo, RAL 3000
<b>Tipo de fijación</b>	Mediante pieza de fijación opcional Ranuras de cola de milano Rosca de fijación

### Operación e Indicación

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

### Datos ambientales

<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	-35 ... 40 °C
<b>Temperatura ambiente en almacén</b>	-20 ... +70 °C
<b>Humedad del aire relativa (sin condensación)</b>	90 %
<b>Compatibilidad de luz externa en el código de barras, máx.</b>	2.000 lx

### Certificaciones

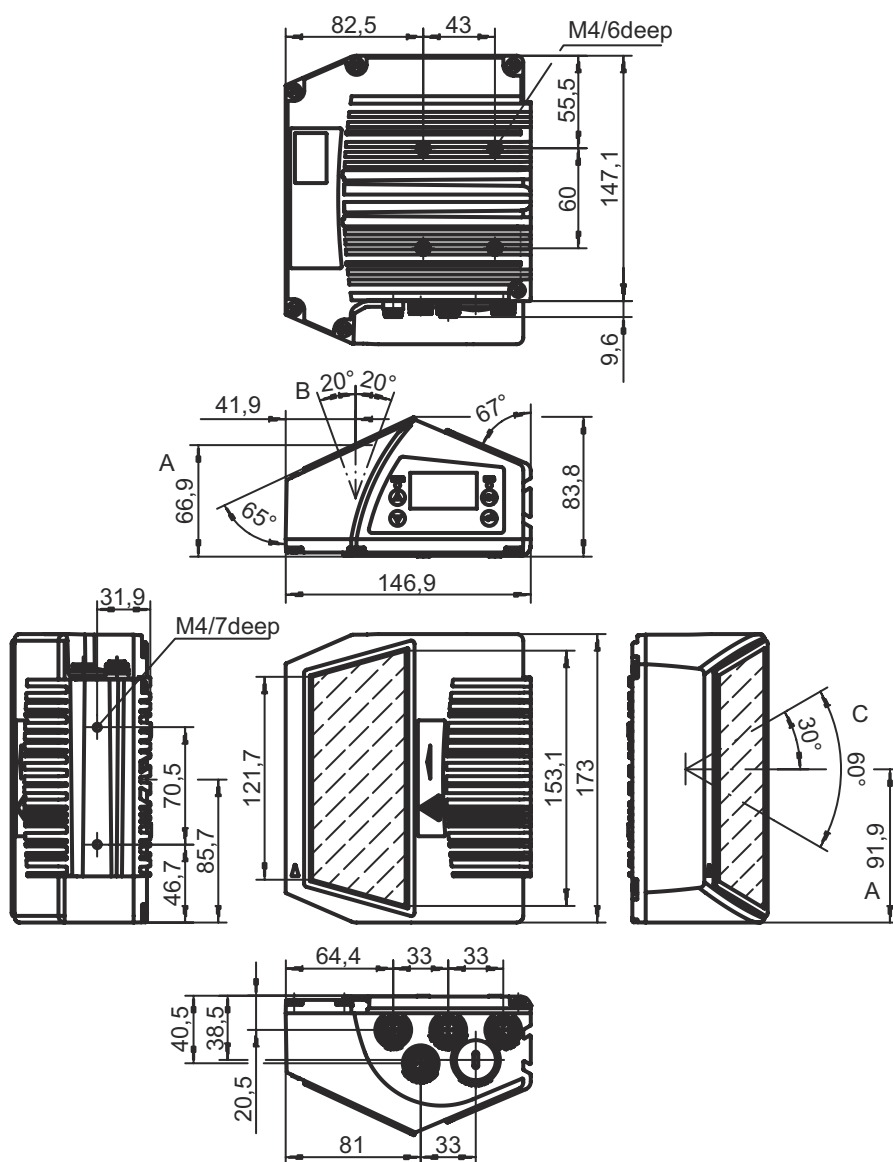
<b>Índice de protección</b>	IP 65
<b>Clase de seguridad</b>	III
<b>Certificaciones</b>	c UL US
<b>Método de prueba CEM según norma</b>	EN 55022 EN 61000-4-2, -3, -4, -6
<b>Método de prueba choque según norma</b>	IEC 60068-2-27, test Ea
<b>Método de prueba impacto permanente según norma</b>	IEC 60068-2-29,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

### Clasificación

<b>Número de arancel</b>	84719000
<b>eCl@ss 5.1.4</b>	27280102
<b>eCl@ss 8.0</b>	27280102
<b>eCl@ss 9.0</b>	27280102
<b>eCl@ss 10.0</b>	27280102
<b>eCl@ss 11.0</b>	27280102
<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
<b>ETIM 6.0</b>	EC002550
<b>ETIM 7.0</b>	EC002550

# Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



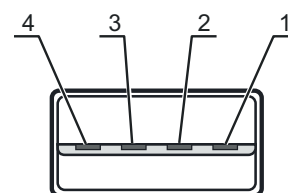
## Conexión eléctrica

### 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 eléctrica

### Conexión 2

### SW IN/OUT

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

#### Pin      Asignación de pines

1	VOUT
2	SWIO 1
3	GND
4	SWIO 2
5	FE



### Conexión 3

### PWR

<b>Función</b>	Alimentación de tensión Señal IN Señal OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector macho
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	5 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

#### Pin      Asignación de pines

1	VIN
2	SWIO 3
3	GND
4	SWIO 4
5	FE



### Conexión 4

### HOST / BUS IN

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

#### Pin      Asignación de pines

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



# Conexión eléctrica

## Conexión 5

## BUS OUT

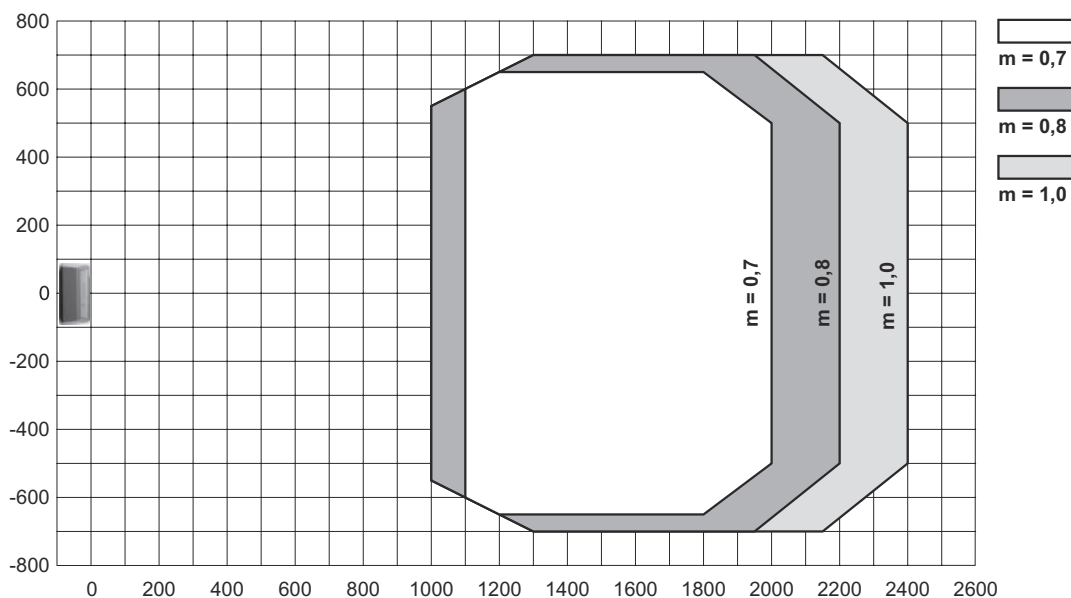
<b>Función</b>	BUS OUT
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D

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



## Diagramas

### Curva del campo de lectura

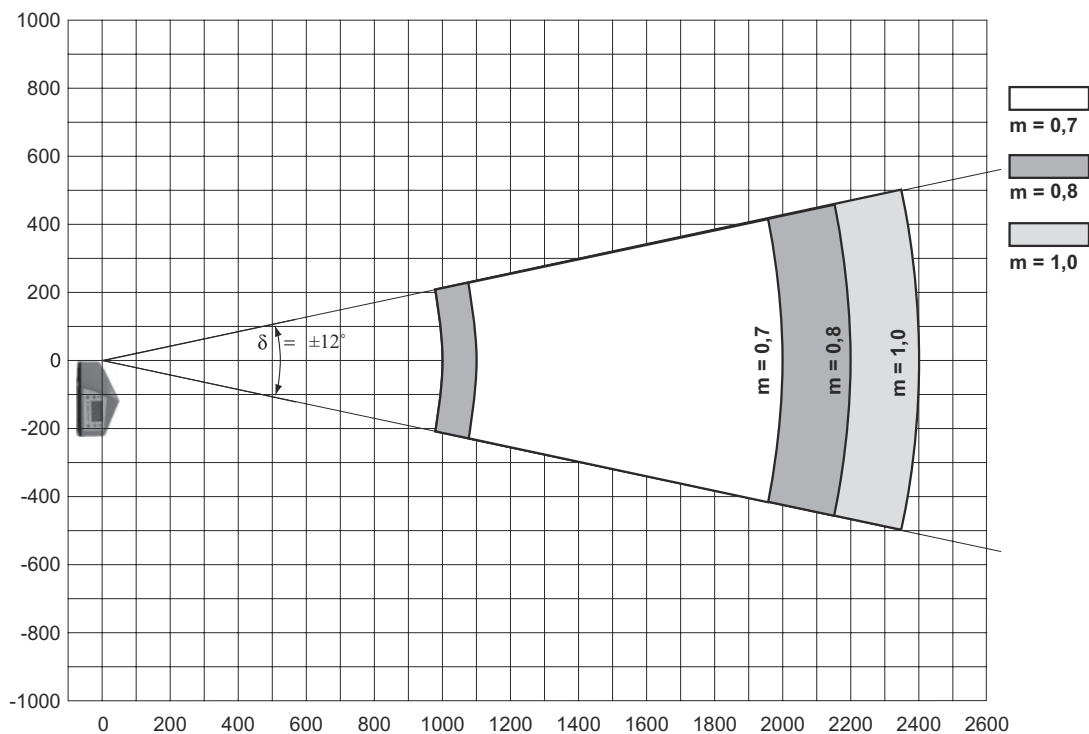


x Distancia del campo de lectura [mm]

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	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**


<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> 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
<b>YY</b>	<b>Principio de exploración</b> S: escáner lineal (single line) 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)
<b>AAA</b>	<b>Salida del haz</b> 100: lateral 102: frontal
<b>B</b>	<b>Equipamiento especial</b> H: con óptica calefactada


**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 2**



**¡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!
- ☞ 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.



## Notas

### 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.

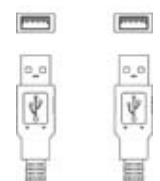
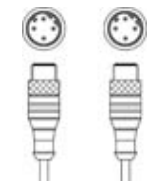
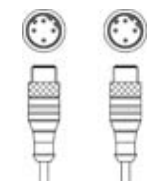

- ☞ Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- ☞ Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en 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 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
	50107726	KB USB A - USB A	Cable de interconexión	Apropriado 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	Apropriado 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: 1.000 mm Material de cubierta: PUR
	50137078	KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050	Cable de interconexión	Apropriado 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: 1.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Cable de interconexión	Apropriado 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

## Accesorios

### 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

## Servicios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	S981020	CS30-E-212	Importe por hora «Configuración»	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. Restricciones: Desplazamiento y pernoctación se facturarán por separado y según gastos acumulados.
	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. Restricciones: Ninguna realización de trabajos mecánicos (de montaje) ni eléctricos (de cableado), ni ninguna modificación (adosado, cableado, programación) en componentes de otras marcas en el entorno.
	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. Restricciones: Los gastos de desplazamiento y pernoctación se facturarán por separado y según gastos acumulados.
	S981021	CS30-V-212	Importe por hora «Calificación de códigos de barras»	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.