

Hoja técnica Lector de código de barras fijo

Código: 50105453

BCL 500i SN 100



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica









Datos técnicos



BCL 500i
AutoConfig
AutoControl
AutoReflAct
Comparación con códigos de referencia
CRT - Tecnología de Reconstrucción de Códigos
Indicador LED
Modo de ajuste
42,4 Años
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
1.000 scans/s
64 Unidad(es)
200 650 mm
Láser, Rojo
650 nm
2, IEC/EN 60825-1:2007
Continuo
60 %
0,25 0,5 mm
Escáner lineal con espejo deflector
800 1.200 scans/s
Mediante rueda poligonal rotatoria +

	Corriente de colide máx	
	Corriente de salida, máx.	100 mA
	Número de entradas/salidas selec- cionables	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
r	terfaz	
Ti	ро	multiNet plus, RS 232, RS 422, RS 485
		-
	RS 232	
	Función	Proceso
	Velocidad de transmisión	4.800 115.400 Bd
	Formato de datos	Ajustable
	Bit de arranque	1
	Bit de datos	7,8
	Bit de stop	1,2
	Paridad	Ninguno
	Protocolo de transmisión	Ajustable
	Codificación de datos	ASCII
	RS 422	
	Función	Proceso
	Velocidad de transmisión	4.800 115.400 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
	RS 485	
	Función	Proceso
	Velocidad de transmisión	57.600 Bd
	Formato de datos	Fijo
	Bit de arranque	1
	Bit de datos	9 bits de datos
	Bit de stop	1 bit de stop
	Paridad	Ninguno
	Protocolo de transmisión	Fijo
	Codificación de datos	ASCII
r	terfaz servicio	
Γi	ро	USB
	USB	
	Función	Configuración/parametrización vía soft- ware
		Servicio
		3330
С	onexión	
NI.	úmero de conexiones	5 Unidad(as)
4	unicio de consalones	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

Entradas/salidas seleccionables

Posición cero lateral bajo ángulo de 90°

Protección contra polarización inversa

10 ... 30 V, CC

11 W

Salida del haz de luz

Datos eléctricos Circuito de protección

Datos de potencia Tensión de alimentación U_B

Consumo de potencia, máx.

Datos técnicos



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
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 macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación B
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	5 polos

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	173 mm x 84 mm x 147 mm
Material de carcasa	Metal, Aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	1.400 g
Color de carcasa	Negro, RAL 9005
	Rojo, RAL 3000
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Ranuras de cola de milano
	Rosca de fijación

Operación e Indicación

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

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 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

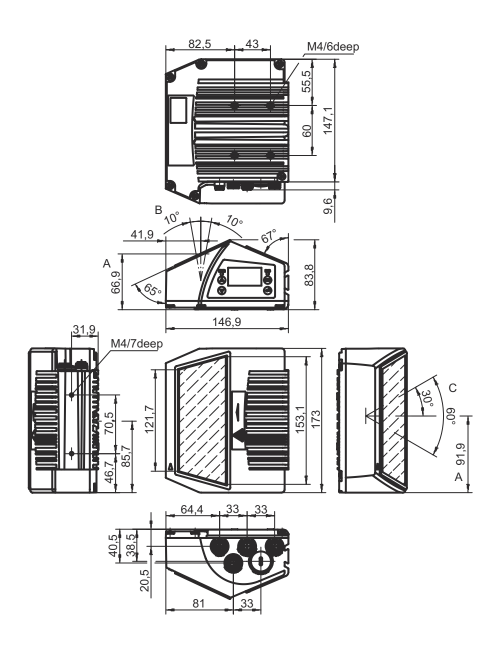
Clasificación

Número de arancel	84719000
eCl@ss 8.0	27280102
eCl@ss 9.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros





Conexión eléctrica

Conexión 1

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

SERVICIO

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





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 macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos

Pin	Asignación de pines
1	CTS / RX+
2	TxD/Tx-
3	GND_H
4	RTS/TX+
5	RxD/RX-

Codificación B

Codificación





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

Pin	Asignación de pines
1	V CC485
2	RS 485 B
3	GND 485
4	RS 485 A
5	FE