

Hoja técnica Lector de código 2D fijo

Código: 50138161

DCR 248i FIX-M1-102-R3-V



Contenido

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





















Datos técnicos



	ns		

Serie	DCR 200i
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funciones

Funciones de software	Lectura de códigos 1D	
	Lectura de códigos 2D	

Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Código QR
	Código QR GS1 Databar
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	GS1 Databar
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	PDF417
	Pharma Code
	UPC
	GS1 Databar GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked PDF417 Pharma Code

Datos ópticos

Distancia de lectura	50 220 mm
Fuente de luz	LED, Rojo
Forma de señal de emisión	Pulsado
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	960 px
Tamaño de módulo	0,19 0,5 mm
Tiempo de exposición electrónico	0,068 5 ms
Tipo de cámara	Blanco/negro

Datos eléctricos

Datos electricos		
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito	
	Protección contra polarización inversa	
Datos de potencia		
Tensión de alimentación U _B	18 30 V, CC	
Consumo de potencia medio	8 W	
Entradas		
Número de entradas digitales	1 Unidad(es)	
Entradas		
Tipo	Entrada digital	
Tipo de tensión	CC	

Salidas Número de salidas digitales

Salidas	
Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC

1 Unidad(es)

100 mA

Salida 1

Elemento de conmutación	Semiconductor MOSFET
Principio de conmutación	De conmutación +24 V

Entradas/salidas seleccionables

Número de entradas/salidas selec- cionables	2 Unidad(es)
Tipo	Entradas/salidas seleccionables
Tipo de tensión, salidas	CC
Tipo de tensión, entradas	CC

Interfaz

Tipo	RS 232, RS 422, Ethernet, PROFINET

RS 232

Función	Proceso
Velocidad de transmisión	4.800 115.200 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	8
Bit de stop	1
Paridad	Ninguno
Protocolo de transmisión	<stx><datos><cr><lf></lf></cr></datos></stx>
Codificación de datos	ASCII
	Binario

DC 422

NO 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
Paridad	Ajustable
Codificación de datos	ASCII
	Binario

Ethernet

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

PROFINET

Función	Proceso
Conformance Class	В
Protocolo	PROFINET RT
Velocidad de transmisión	100 Mbit/s

Interfaz servicio

Interial Servicio		
Tipo	Ethernet	
Ethernet		
Función	Servicio	

Conexión

Número de conexiones 2 Unidad(es)

Corriente de conmutación, máx.

Datos técnicos



Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A
Conexión 2	
Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D
Datos mecánicos	
Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	46 mm x 61 mm x 46 mm
Material de carcasa	Acero inoxidable
Carcasa de acero inoxidable	V4A
Material, cubierta de óptica	Plástico
Peso neto	392 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Rosca de fijación
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 45 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	90 %

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K, Solo con cables de conexión atornillados (1,2 Nm)
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
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

84719000
27280103
27280103
27280103
27280103
27280103
27280103
27280103
27280103
27280103
EC002550
EC002999
EC002999
EC002999
EC002999

Operación e Indicación Tipo de indicación

Número de LED

Tipo de configuración/parametrización A través de navegador web

Códigos de parametrización

Teach-In

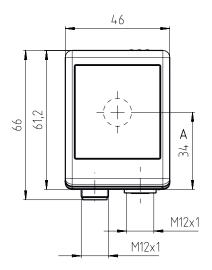
3 Unidad(es)

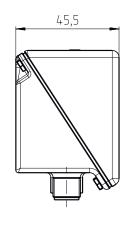
LED

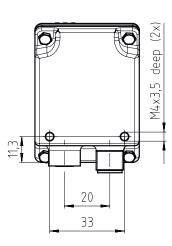
Dibujos acotados

Leuze

Todas las medidas en milímetros





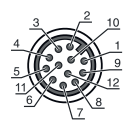


Conexión eléctrica

Conexión 1	PWR / SWIO

Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	12 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	GNDIN
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	GND RS 232 / GND RS 422
7	Rx-
8	Tx-
9	RxD/Rx+
10	TxD/Tx+
11	SWIO 3
12	SWIO 4

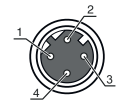


Conexión eléctrica



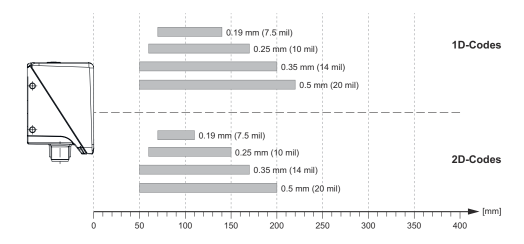
Conexion 2	HOST
Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	4 polos
Codificación	Codificación D

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

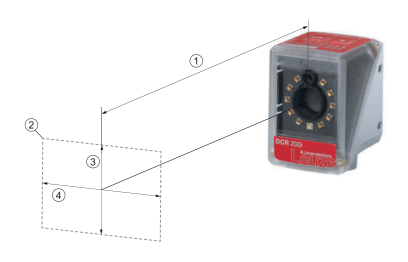


Diagramas

Distancias de lectura



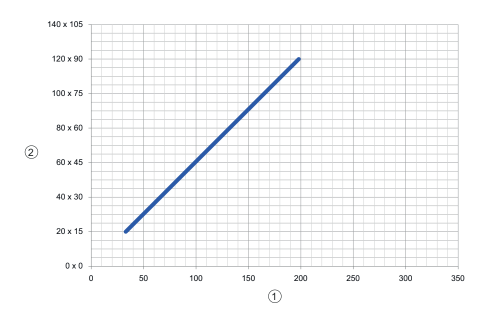
Relación entre la distancia de la cámara y el tamaño del campo de lectura



- Distancia de la cámara
- Campo de lectura
- Altura del campo de lectura [mm]
- Ancho del campo de lectura [mm]

Diagramas





- Distancia de la cámara [mm]
- 2 Campo de lectura: ancho x altura [mm]

Operación e Indicación

LED	Display	Significado		
1 PWR	Off	No hay tensión de alimentación		
	Verde, parpadeante	Inicialización		
	Verde, luz continua	Disponibilidad		
	Naranja, luz continua	Modo de operación de servicio		
	Rojo, parpadeante	Equipo correcto, aviso activado		
	Rojo, luz continua	Error del equipo		
2 NET	Off	No hay tensión de alimentación		
	Verde, parpadeante	Inicialización		
	Verde, luz continua	Disponibilidad		
	Rojo, parpadeante	Error de comunicación		
	Rojo, luz continua	Error de la red		
3 LINK	Verde, luz continua	Conexión Ethernet establecida		
	Amarillo, parpadeante	Intercambio de datos activo		
4	Verde, luz parpadeante (detrás de la cubierta de óptica)	Lectura satisfactoria		

Código de producto

Denominación del artículo: DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

DCR	Principio de funcionamiento DCR: Dual Code Reader
xxxx	Serie/Interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 202i: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 202iC: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividad IoT/ industria 4.0) 248iC: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (conectividad IoT/ industria 4.0) 258i: EtherNet/IP
YYY	Equipamiento FIX: distancia focal fija

Código de producto



Z	Óptica U: Ultra High Density (mux cerca) N: High Density (cerca) M: Medium Density (distancia media) F: Low Density (lejos) L: Ultra Low Density (distancia muy grande)
AAA	Salida del haz 102: frontal
В	lluminación R: luz roja I: luz infrarroja
С	Área de resolución 3: 1280 x 960 píxeles
D	Placa de protección No procede: plástico G: vidrio P: filtro de polarización
EEEE	Equipamiento especial V: carcasa de acero inoxidable F001: entradas/salidas NPN F099: función OPC-UA H: con óptica calefactada Xxxx: modelo específico del cliente

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.
- ∜ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50147677	KD S-M12-CA-P1- 150-V4A	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 12 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR
W 0	50147678	KS ET-M12-4A-T9- 150-F+B	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: 15.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios



Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	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: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

Sistema de fijación - Escuadras de fijación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132151	BT 320M	Escuadra 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: Rígido Material: Metal

Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50120425	BTU 300M.5-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Acero inoxidable

Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50151152	TT NM 1,2	Herramienta	Tipo: Manivela de par de giro Par de giro: 1,2 N·m Material: Acero inoxidable, Plástico Temperatura ambiente: -40 120 °C
50151151	TT SW 13	Herramienta	Tipo: Cabezal hexagonal para llave dinamométrica Núm. de llave: 14 mm Material: Acero inoxidable, Plástico Temperatura ambiente: -40 120 °C
50148408	TT SW 14	Herramienta	Tipo: Cabezal hexagonal para llave dinamométrica Núm. de llave: 14 mm Material: Acero inoxidable, Plástico Temperatura ambiente: -40 120 °C

Accesorios



Servicios

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.

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.