

## Hoja técnica

### Lector de código 2D fijo

Código: 50146012

DCR 258i FIX-L1-102-I3-G-H

#### Contenido

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



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	DCR 200i
Chip	CMOS

### Versión especial

Versión especial	Calefacción
------------------	-------------

### 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 Omnidireccional
	GS1 Databar Stacked
	PDF417
	Pharma Code
	UPC

### Datos ópticos

Distancia de lectura	50 ... 800 mm
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Forma de señal de emisión	Pulsado
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	960 px
Tamaño de módulo	0,35 ... 1 mm
Tiempo de exposición electrónico	0,068 ... 5 ms
Tipo de cámara	Blanco/negro

### Datos eléctricos

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	12 W

#### Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)
------------------------------	--------------

#### Entradas

Tipo de tensión	CC
-----------------	----

#### Salidas

Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

### Salidas

Tipo de tensión	CC
Corriente de conmutación, máx.	100 mA

#### Salida 1

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

### Entradas/salidas seleccionables

Número de entradas/salidas seleccionables	2 Unidad(es)
Tipo de tensión, salidas	CC
Tipo de tensión, entradas	CC

### Interfaz

Tipo	RS 232, RS 422, EtherNet IP, Ethernet
------	---------------------------------------

#### 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>
Codificación de datos	ASCII Binario

#### 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
Paridad	Ajustable
Protocolo de transmisión	Ajustable
Codificación de datos	ASCII Binario

#### EtherNet IP

Asignación de dirección	Asignación manual de dirección DHCP
Función	Proceso
Funcionalidad switch	Ninguno
Velocidad de transmisión	10 Mbit/s 100 Mbit/s

#### 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

### Interfaz servicio

Tipo	Ethernet
------	----------

## Datos técnicos

### Ethernet

<b>Función</b>	Servicio
----------------	----------

### Conexión

<b>Número de conexiones</b>	2 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

#### Conexión 1

<b>Función</b>	Alimentación de tensión Interfaz de datos 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>	12 polos
------------------------	----------

<b>Codificación</b>	Codificación A
---------------------	----------------

#### Conexión 2

<b>Función</b>	Interfaz de configuración Interfaz de datos
----------------	------------------------------------------------

<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
---------------------	----------------

### Datos mecánicos

<b>Diseño</b>	Cúbico
---------------	--------

<b>Dimensiones (An x Al x L)</b>	43 mm x 61 mm x 44 mm
----------------------------------	-----------------------

<b>Material de carcasa</b>	Metal Plástico
----------------------------	-------------------

<b>Carcasa de metal</b>	Fundición a presión de aluminio
-------------------------	---------------------------------

<b>Carcasa de plástico</b>	PC
----------------------------	----

<b>Material, cubierta de óptica</b>	Vidrio
-------------------------------------	--------

<b>Peso neto</b>	120 g
------------------	-------

<b>Color de carcasa</b>	Plata
-------------------------	-------

<b>Tipo de fijación</b>	Mediante pieza de fijación opcional Rosca de fijación
-------------------------	----------------------------------------------------------

### Operación e Indicación

<b>Tipo de indicación</b>	LED
---------------------------	-----

<b>Número de LED</b>	10 Unidad(es)
----------------------	---------------

<b>Tipo de configuración/parametrización</b>	A través de navegador web
----------------------------------------------	---------------------------

<b>Códigos de parametrización</b>	Teach-In
-----------------------------------	----------

<b>Elementos de uso</b>	Tecla(s)
-------------------------	----------

<b>Función del elemento de uso</b>	Autoconfig Modo Adjustment Trigger
------------------------------------	------------------------------------------

### Datos ambientales

<b>Temperatura ambiente en servicio</b>	-30 ... 45 °C
-----------------------------------------	---------------

<b>Temperatura ambiente en almacén</b>	-20 ... 70 °C
----------------------------------------	---------------

<b>Humedad del aire relativa (sin condensación)</b>	90 %
-----------------------------------------------------	------

### 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 61000-6-2
-----------------------------------------	--------------

	EN 61000-6-4
--	--------------

<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>	27280103
---------------------	----------

<b>eCl@ss 8.0</b>	27280103
-------------------	----------

<b>eCl@ss 9.0</b>	27280103
-------------------	----------

<b>eCl@ss 10.0</b>	27280103
--------------------	----------

<b>eCl@ss 11.0</b>	27280103
--------------------	----------

<b>ETIM 5.0</b>	EC002550
-----------------	----------

<b>ETIM 6.0</b>	EC002999
-----------------	----------

<b>ETIM 7.0</b>	EC002999
-----------------	----------

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

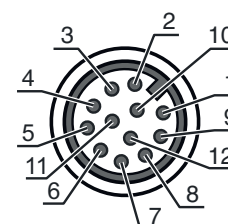
### Conexión 1

### PWR / SWIO

<b>Función</b>	Alimentación de tensión
	Interfaz de datos
	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>	12 polos
<b>Codificación</b>	Codificación A

### Pin Asignación de pines

1	V+
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



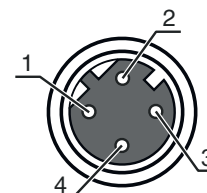
## Conexión eléctrica

### Conexión 2

### HOST

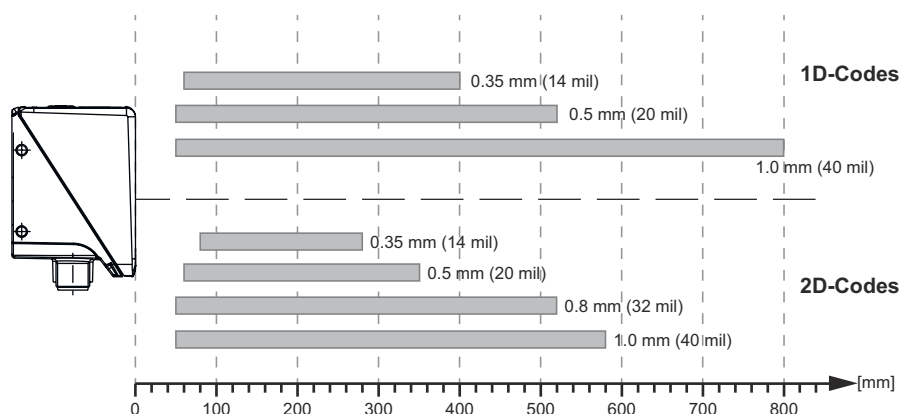
<b>Función</b>	Interfaz de configuración Interfaz de datos
<b>Tipo de conexión</b>	Conector redondo
<b>Tamaño de rosca</b>	M12
<b>Tipo</b>	Conector hembra
<b>Material</b>	Metal
<b>Número de polos</b>	4 polos
<b>Codificación</b>	Codificación D

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

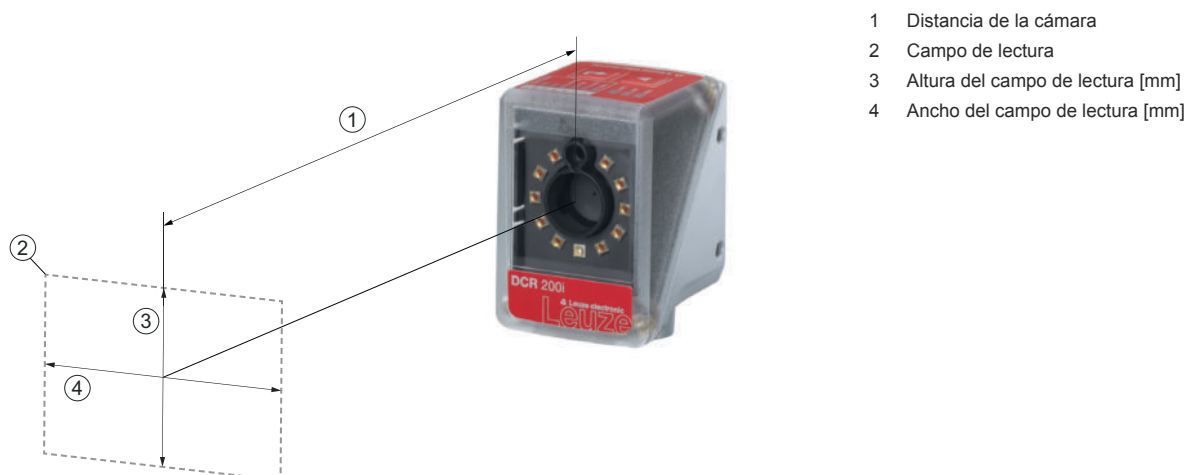


## Diagramas

### Distancias de lectura



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



# Diagramas



- 1 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 TRIG	Verde, parpadeante	Disparo e indicación de la calidad de lectura
5 AUTO	Verde, parpadeante	Autoconfig e indicación de la calidad de lectura
6 ADJ	Verde, parpadeante	Modo de ajuste e indicación de la calidad de lectura
7 TEACH	Verde, parpadeante	Teach-In e indicación de la calidad de lectura
8	Verde, parpadeante	Indicación de la calidad de lectura
9	Verde, parpadeante	Indicación de la calidad de lectura
10	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

<b>DCR</b>	<b>Principio de funcionamiento</b> DCR: Dual Code Reader
<b>XXXX</b>	<b>Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada)</b> 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
<b>YYY</b>	<b>Equipamiento</b> FIX: distancia focal fija
<b>Z</b>	<b>Óptica</b> 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)
<b>AAA</b>	<b>Salida del haz</b> 102: frontal
<b>B</b>	<b>Iluminación</b> R: luz roja I: luz infrarroja
<b>C</b>	<b>Área de resolución</b> 3: 1280 x 960 píxeles
<b>D</b>	<b>Placa de protección</b> No procede: plástico G: vidrio P: filtro de polarización
<b>EEEE</b>	<b>Equipamiento especial</b> V: carcasa de acero inoxidable F001: entradas/salidas NPN F099: función OPC-UA H: con óptica calefactada Xxxx: modelo específico del cliente



Nota	
	<p>🔗 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a>.</p>

## Notas

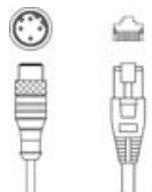
⚠ ¡Atención al uso conforme!	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>🔗 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.</li> <li>🔗 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.</li> <li>🔗 Emplee el producto para el uso conforme definido.</li> </ul>

## Accesorios


### Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 12 polos Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	Cable de conexión	Apropriado para interfaz: Ethernet Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación D, 4 polos Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR


### Sistema de conexión - Cables de interconexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	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: 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
	50132150	BTU 320M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm Fijación, del lado del equipo: Enroscable Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal





## Accesorios

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50144030	IL AL 034/031 IR 110 H	Iluminación	Versión especial: Calefacción Funciones: Modo de flash (controlado por flancos), sin funcionamiento continuo

### 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. 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.

#### 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.