

## Hoja técnica

### Lector de código 2D fijo

Código: 50135000

DCR50M2/R2

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	DCR 50
Chip	CMOS (Rolling Shutter)

### Versión especial

Versión especial	Módulo Scan Engine
------------------	--------------------

### Funciones

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

### Datos de lectura

Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved Australian Post Aztec Canada Post Codabar Codablock F Code 11 Code 128 Code 32 Code 39 Code 49 Code 93 Código QR Data Matrix Code EAN/UPC GS1 Composite GS1 Databar Intelligent Mail Japan Post KIX Code Korea Post Maxicode Micro PDF Micro QR MSI Plessey PDF417 Pharma Code Planet Postnet Telepen UK Royal Mail UPU ID Tags
---------------------------	--

### Datos ópticos

Distancia de lectura	30 ... 425 mm
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	960 px
Tamaño de módulo	0,127 ... 0,528 mm

### Datos eléctricos

#### Datos de potencia

Tensión de alimentación $U_B$	4,75 ... 5,25 V, CC
Consumo de corriente, máx.	300 mA

#### Entradas

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

### Salidas

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

#### Salidas

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

#### Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, NPN
-------------------------	-----------------

### Interfaz

Tipo	RS 232
------	--------

#### RS 232

Función	Proceso
---------	---------

Velocidad de transmisión	9.600 ... 115.200 Bd
--------------------------	----------------------

Formato de datos	Ajustable
------------------	-----------

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
----------------------	--------------

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Interfaz de configuración Interfaz de datos Señal IN Señal OUT
---------	--

--	--

--	--

--	--

--	--

Tipo de conexión	Conector Molex
------------------	----------------

Número de polos	6 polos
-----------------	---------

Tipo	Conector macho
------	----------------

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
--------	--------

Dimensiones (An x Al x L)	31,6 mm x 12,7 mm x 27,5 mm
---------------------------	-----------------------------

Material de carcasa	Metal
---------------------	-------

	Plástico
--	----------

Peso neto	10 g
-----------	------

Color de carcasa	Plata
------------------	-------

Tipo de fijación	Rosca de fijación
------------------	-------------------

### Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
--------------------	-----

	Sumador
--	---------

Tipo de configuración/parametrización	Software
---------------------------------------	----------

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 ... 50 °C
----------------------------------	-------------

Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 60 °C
---------------------------------	---------------

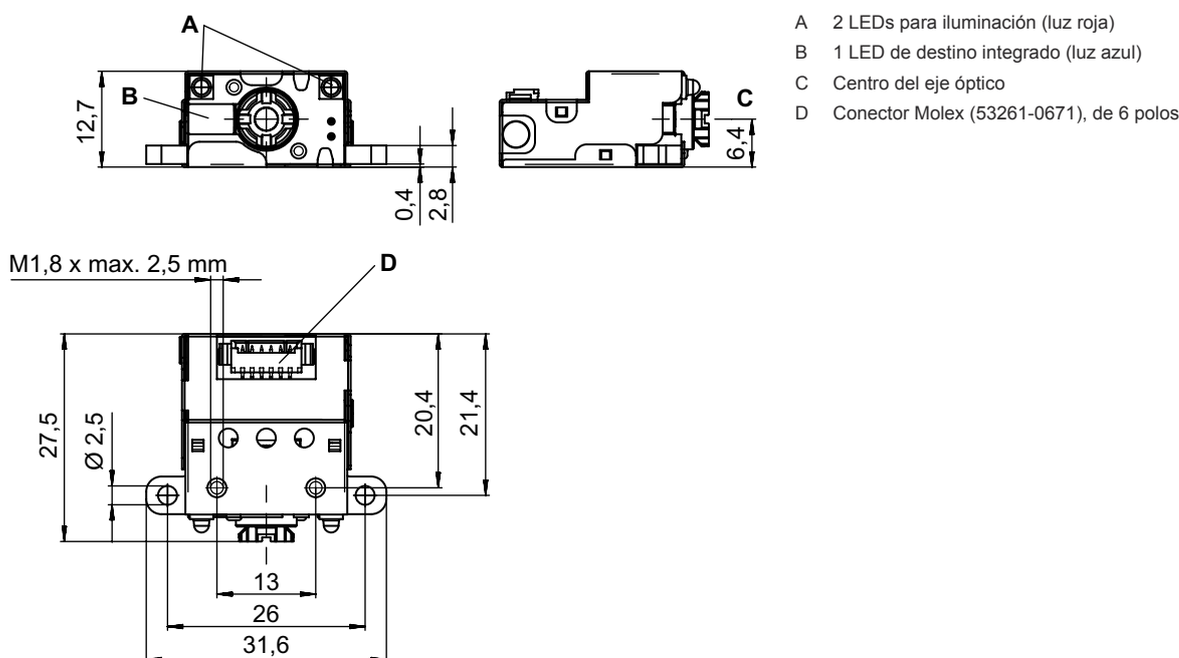
Humedad del aire relativa (sin condensación)	10 ... 90 %
--	-------------

## Datos técnicos

Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

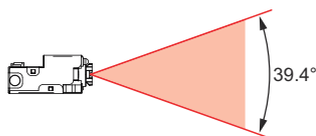
Función	Alimentación de tensión
	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector Molex
Número de polos	6 polos
Tipo	Conector macho

## Conexión eléctrica

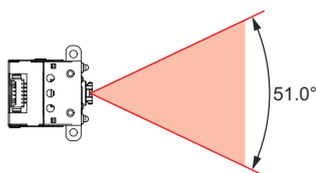
Pin	Asignación de pines
1	V+
2	GND
3	Trigger IN
4	OUT 1
5	RS 232 TxD
6	RS 232 RxD

## Diagramas

### Campo de lectura ángulo de apertura vertical



### Campo de lectura ángulo de apertura horizontal



### Áreas de lectura

①	②	
Code 39 0,190mm (7,5mil)	50 (2,0)	245 (9,6)
GS1 Databar/ 0,267mm (10,5mil)	35 (1,4)	225 (8,9)
UPC 0,330mm (13mil)	40 (1,5)	370 (14,6)
PDF417 0,147mm (5,8mil)	85 (3,3)	155 (6,1)
PDF417 0,170mm (6,7mil)	65 (2,6)	175 (6,9)
Data Matrix/ 0,127mm (5mil)	75 (3,0)	90 (3,5)
Data Matrix/ 0,160mm (6,3mil)	70 (2,8)	135 (5,3)
Data Matrix/ 0,254mm (10mil)	50 (2,0)	205 (8,1)
Data Matrix/ 0,528mm (20,8mil)	30 (1,2)	425 (16,7)

1 Tipo de código / resolución [m]

2 Distancia de lectura típica [mm] ([pulgadas])

## 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

### Puesta en marcha/diagnóstico

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50128204	MA-CR	Módulo	Descripción: Placa adaptadora de circuitos integrados para tareas de laboratorio y de pruebas Tipo de interfaz: RS 232

#### 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.