

Hoja técnica Lector de código 2D fijo

Código: 50154401

DCR108iADJ-0608-312-R3M-F001



Contenido

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

Datos técnicos



Datos básicos

Serie	DCR 100i
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funciones

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

	9
Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Hong Kong
	2/5 IATA
	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN 8/13
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Expanded Stacked
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar RSS 14
	GS1 Databar RSS 14 Stacked
	Maxicode
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	PDF417 Micro
	Pharma Code

Datos ópticos

Distancia de lectura	40 550 mm
Fuente de luz	LED, Rojo
Resolución de cámara horizontal	1.080 px
Resolución de cámara vertical	1.280 px
Distancia focal	6 mm
Tamaño de módulo	0,08 0,5 mm
Tipo de cámara	Blanco/negro

UPC-A UPC-E

Datos eléctricos

Circuito de protección

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _R	12 28 V, CC

Protección contra sobrecarga

Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)	

Entradas

Tipo	Entrada digital	
Tipo de tensión	CC	

Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

Salidas	das
---------	-----

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

Salida 1

Elemento de conmutación	Salida optoaislada
Principio de conmutación	NPN

Salida 2

Principio de conmutación NPN

Interfaz

Tipo	RS 232, Ethernet	
RS 232		
Función	Proceso	
Velocidad de transmisión	9.600 230.400 Bd	
Formato de datos	Ajustable	
Bit de arranque	1	
Bit de datos	8	
Bit de stop	1	
Paridad	Ninguno	
Codificación de datos	ASCII	

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	Ninguno
Protocolo de transmisión	TCP/IP, UDP, Modbus TCP

Binario

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)

Conexión 1

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

Datos técnicos



Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Vidrio
Peso neto	150 g
Color de carcasa	Plata
Tipo de fijación	Mediante pieza de fijación opcional
	Rosca de fijación

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	5 Unidad(es)
Tipo de configuración/parametrización	Códigos de parametrización
	Software
	Teach-In
Elementos de uso	Tecla(s)
Función del elemento de uso	Reinicialización del ajuste de fábrica
	Trigger
	Tune

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	0 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C

Humedad del aire relativa (sin conden- $5 \dots 95 \%$ sación)

Certificaciones

Índice de protección	IP 64
Clase de seguridad	III
Método de prueba CEM según norma	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

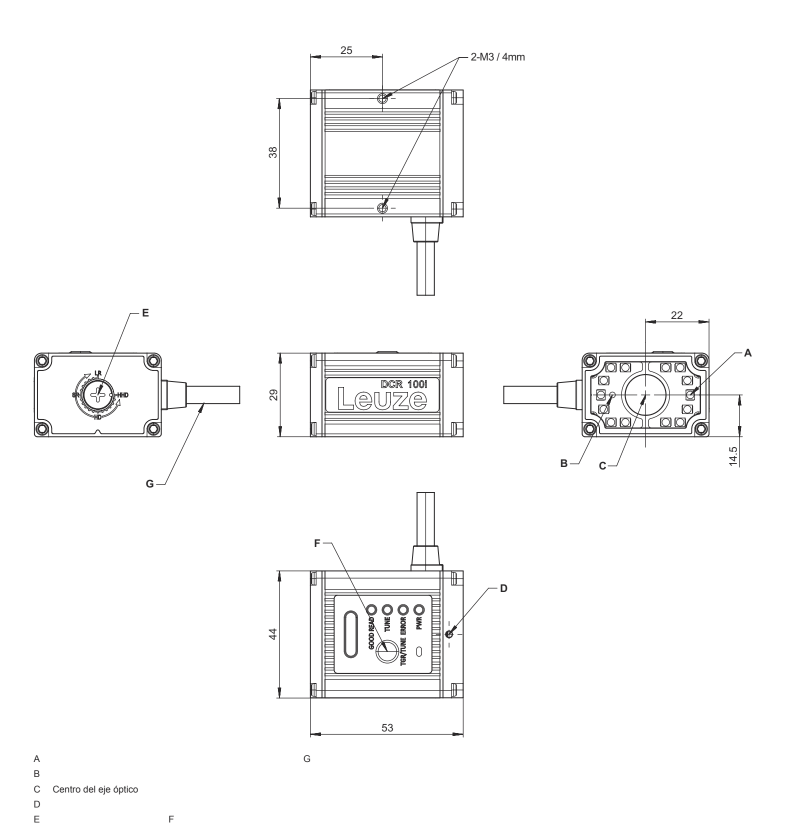
Clasificación

Clasificación	
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
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen

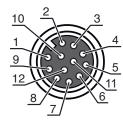
Conexión eléctrica



Conexión 1

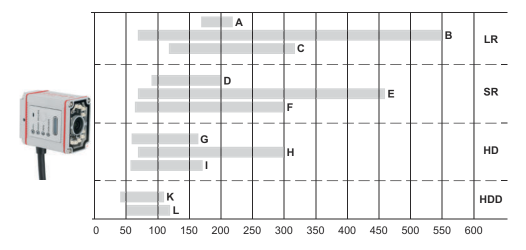
Función	Alimentación de tensión	
	Interfaz de datos	
	Señal IN	
	Señal OUT	
Tipo de conexión	Conector redondo	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector hembra	
Material	Metal	
Número de polos	12 polos	
Codificación	Codificación A	

Pin	Asignación de pines
1	RS 232 TxD
2	SWOUT 1 (No leído)
3	FE
4	Trigger IN
5	SWOUT 2 (Leído correctamente)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Тх-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



Diagramas

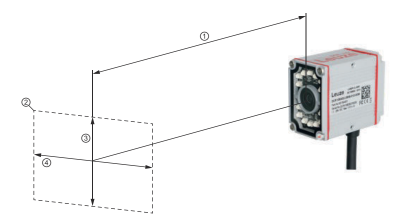
Distancias de lectura (típicas)



Α	E	- 1
В	F	K
С	G	L
D	Н	

Diagramas





- 1 Distancia de la cámara
- 2 Campo de lectura
- 3 Altura del campo de lectura [mm]
- 4 Ancho del campo de lectura [mm]

Campo de visión (típico)

Field of view (typical)		
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	4 Reading field width (mm)
100	52	61
200	103	122
300	155	183
400	206	244
500	257	306

Operación e Indicación

LED		Display	Significado
1	PWR	Off	No hay tensión de alimentación
		Ámbar, luz continua	Equipo ON
2	ERROR	Rojo, luz continua	Error del equipo
		Rojo, 1 parpadeante	La lectura no ha tenido éxito
3	TUNE	Azul, parpadeante	Equipo en modo de modo de sintonización
4	GOOD READ	Verde, parpadeante	Lectura satisfactoria

Código de producto

Denominación del artículo: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Principio de funcionamiento DCR: Dual Code Reader
XXXX	Serie/interfaz (tecnología de bus de campo integrada) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP
YYY	Foco ADJ: ajustable (manualmente)
ZZZZ	Variante óptica 06: Distancia focal 6 mm 08: Apertura f/8,0





A	Conexión 3: Cable con un único conector industrial 4: Cable especial (con conector industrial doble)
В	Longitud de cable 1: 0,3 m
С	Salida del haz 2: Lado delantero
D	Iluminación R: Rojo
E	Área de resolución 3: 1024x768 - 1280x1024 píxeles
F	Tipo de sensor de imagen M: Monocromo
GGGG	Equipamiento especial F001: Salida NPN

Notas



¡Atención al uso conforme!



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