

# Hoja técnica Lector de código 2D manual

Código: 50154426

IT 2100ISR-3E



#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios





## **Datos técnicos**



Datos básicos		USB
Serie	IT 2100	Función
Datos de lectura		Conexión
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved	Opposition 4
	Aztec	Conexión 1 Tipo de conexión
	Codabar	Tipo de collexion
	Code 128	Datos mecánicos
	Code 39	
	Code 93	Dimensiones (An x Al x L)
	Composite Codes	Material de carcasa
	Código QR	Carcasa de plástico
	Data Matrix Code	Peso neto
	EAN 128	B
	EAN 8/13	Datos ambientales
	EAN Addendum	Temperatura ambiente en ser
	GS1 Databar	Temperatura ambiente en aln
	GS1 Databar Expanded	Humedad del aire relativa (si
	GS1 Databar Expanded GS1 Databar Limited	sación)
	GS1 Databar Cimiled GS1 Databar Omnidirectional	Altura de caída
	GS1 Databar Stacked	Mediciones referidas a
	GS1 Databar Truncated	Certificaciones
	Maxicode	Índice de protección
	Micro PDF	
	Micro QR	
	Otros a demanda	Clasificación
	PDF417	
	UPC	Número de arancel
<b>5</b>		ECLASS 5.1.4
Datos ópticos		ECLASS 8.0
Distancia de lectura	0 1.033 mm	ECLASS 9.0
Resolución de cámara horizontal	1.280 px	ECLASS 10.0
Resolución de cámara vertical	1.080 px	ECLASS 11.0
	·	ECLASS 12.0
Datos eléctricos		ECLASS 13.0
		ECLASS 14.0
Datos de potencia		ECLASS 15.0
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	4 5,5 V, CC	ETIM 5.0
Consumo de potencia, máx.	2,35 W	ETIM 6.0
,	,	ETIM 7.0
Interfaz		ETIM 8.0
Ti	DO/O DO OOO LIOD	ETIM 9.0
Tipo	PS/2, RS 232, USB	ETIM 10.0
RS 232		
NO 232	_	

USB	
Función	Proceso
Conexión	
Conexion	
Conexión 1	RJ41
Tipo de conexión	KJ4 I
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	75,8 mm x 139,5 mm x 194,8 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	UL 94-V0
Peso neto	330 g
	<u> </u>
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	-30 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0 95 %
Altura de caída	3 m
Mediciones referidas a	Suelo de hormigón
0.45	
Certificaciones	
Índice de protección	IP 65
	IP 68
01 15 17	
Clasificación	
Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280101
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
	EC002330
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 6.0 ETIM 7.0	EC002999 EC002999

## Conexión eléctrica

#### Conexión 1

Función

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	RJ41

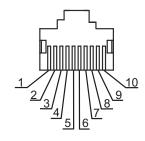
Proceso

EC002999

### Conexión eléctrica



Pin	Asignación de pines
1	Blindaje
2	ID de cable
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V CC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



# **Diagramas**

#### Comportamiento de lectura típico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

Tamaño de módulo [mil] Tamaño de módulo [mm]

С De [mm] Hasta [mm]

¡CUIDADO! Observe la siguiente nota acerca de las distancias de lectura.

# Operación e Indicación

LED		Display	Significado	
1	1 Funciona- miento normal	Verde, 1 parpadeante	Lectura satisfactoria	
		Rojo, luz continua	Error de comunicación	

## **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.

#### **NOTA**



🦖 Tenga presente de que a las distancias de lectura reales también les influyen factores tales como el material de las etiquetas, la calidad de la impresión, el ángulo de lectura, el contraste de la impresión, etc., por lo que pueden ser diferentes a las distancias de lectura aquí indicadas.

## **Accesorios**



## Sistema de conexión - Unidad de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1.	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unidad de conexión modular	Tensión de alimentación: 18 30 V Consumo de corriente, máx.: 300 mA Interfaz: PROFINET, RS 232 Conexiones: 6 Unidad(es) Índice de protección: IP 65

## Sistema de conexión - Cables de interconexión

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50113397	KB JST-HS-300	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: RS 232 Conexión 1: Conector JST ZHR Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector macho, 9 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 300 mm Material de cubierta: PUR
50114521	KB USB-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: USB Conexión 1: RJ41 Conexión 2: USB Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

## Sistema de conexión - Cables de distribución en Y

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50114517	KB 232-1 IT190x	Cable de interconexión	Apropiado para interfaz: RS 232, TTL Conexión 1: RJ41 Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector hembra, 9 polos Conexión 3: Conector redondo, Enchufable, Axial, Conector hembra, 2 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PVC

# Sistema de fijación - Otros

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50120444	BT Wallholder HS65x8	Soporte mural	Versión de la pieza de fijación: Sujeción en la pared Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: para insertar Material: Plástico

#### 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.