

Hoja técnica Lector de código 2D manual por radio

Código: 50154428 IT 2105ISR-3-CLE



Contenido

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





Datos técnicos



Datos básicos	
Serie	IT 2105
Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	Otros a demanda
	PDF417
	UPC
Datos ópticos	
Distancia de lectura	0 1.033 mm
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	1.080 px
Datos eléctricos	
Datos de potencia	0.71/.00
Tensión de alimentación U _B	3,7 V, CC
Consumo de potencia, máx.	1,8 W
Tecnología de batería	Lilon
Capacidad de la batería	3,3 A·h
Interfaz	
Тіро	PS/2, RS 232, USB
RS 232	

USB	
Función	Proceso
Conexión	
Bluetooth, alcance	Clase 1
Bluetooth, versión	4.2
Conexión 1	Divista eth
Tipo de conexión	Bluetooth
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	76 mm x 139,5 mm x 194,8 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	UL 94-V0
Peso neto	425 g
Datos ambientales	
Datos ambientales Temperatura ambiente en servicio	-20 50 °C
	-20 50 °C -40 70 °C
Temperatura ambiente en servicio	-40 70 °C
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin conden-	-40 70 °C
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación)	-40 70 °C 0 95 %
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída	-40 70 °C 0 95 %
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones	-40 70 °C 0 95 %
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones Índice de protección	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones Índice de protección Clasificación	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón IP 65 IP 68
Temperatura ambiente en servicio Temperatura ambiente en almacén Humedad del aire relativa (sin condensación) Altura de caída Mediciones referidas a Certificaciones Índice de protección Clasificación Número de arancel	-40 70 °C 0 95 % 3 m Suelo de hormigón IP 65 IP 68

27280103

27280103

27280103

27280103

27280103

27280103

EC002550

EC002999

EC002999

EC002999

EC002999

EC002999

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Bluetooth

Proceso

ECLASS 10.0

ECLASS 11.0

ECLASS 12.0

ECLASS 13.0

ECLASS 14.0

ECLASS 15.0

ETIM 5.0

ETIM 6.0

ETIM 7.0

ETIM 8.0

ETIM 9.0

ETIM 10.0

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

Α	Tamaño de módulo	[mil]
В	Tamaño de módulo	[mm]

C De [mm]
D Hasta [mm]

¡CUIDADO! Observe la siguiente nota acerca de las

distancias de lectura.

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
Verde, 1 par	Rojo, luz continua	Nivel de batería bajo
	Verde, 1 parpadeante	Lectura satisfactoria
	Rojo, parpadeante	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
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

Accesorios



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

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.