

Hoja técnica Lector de código 2D manual

Código: 50144932

IT 1990i XR-3 USB-KIT



Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios





El set se compone de



Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50144928	IT 1990i XR-3	Lector de código 2D manual	
1	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

Datos básicos	
Serie	IT19xx
Datos de lectura	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 49
	Code 93
	Código QR
	Data Matrix Code
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	Maxicode
	Micro PDF
	Otros a demanda
	PDF417
	UPC
Datos ópticos	
Distancia de lectura	0 2.236 mm
Resolución de cámara horizontal	1.280 px
Resolución de cámara vertical	800 px
Datos eléctricos	
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	4 5,5 V, CC
Consumo de potencia, máx.	2,35 W

PS/2, RS 232, USB

Proceso

Proceso

Conexión 1	
Tipo de conexión	RJ41
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	76 mm x 100 mm x 192 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	UL 94-V0
Peso neto	320 g
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 67
Clasificación	
Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0	27280103 27280103
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0	27280103 27280103 27280103
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0	27280103 27280103 27280103 27280103
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0	27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999

Interfaz Tipo

> RS 232 Función

USB Función

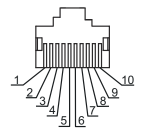
Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Interfaz de configuración
	Interfaz de datos
Tipo de conexión	RJ41

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]
	5	0,127	20	220
Code 39	20	0,508	0	2236
	100	2,54	50	10000
UPC/EAN 13	13	0,33	0	1520
PDF 417	6,7	0,169	20	209
Data Matrix Code	10	0,254	30	220
QR Code	20	0,508	33	484

A Tamaño de módulo [mil]

B Tamaño de módulo [mm]

C De [mm]

D Hasta [mm]

¡CUIDADO! Observe la siguiente nota acerca de las

distancias de lectura.

Operación e Indicación

LE	D	Display	Significado
1	1 Funciona- miento	Verde, 1 parpadeante	Lectura satisfactoria
	normal	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.

Notas





¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER – PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2



¡No mirar fijamente al haz!

El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para un producto de **láser de clase 2** y las disposiciones conforme a la U.S. 21 CFR 1040.10 con las divergencias correspondientes a la Laser Notice No. 50 del 24/06/2007.

- § ¡No mire nunca directamente al haz láser ni en la dirección de los haces reflejados! Cuando se mira prolongadamente la trayectoria del haz existe el peligro de lesiones en la retina.
- ⋄ ¡No dirija el haz láser del equipo hacia las personas!
- 🔖 Interrumpa el haz láser con un objeto opaco y no reflectante, cuando este se haya orientado de forma involuntaria hacia personas.
- 🔖 ¡Evitar durante el montaje y alineación del equipo las reflexiones del haz láser en superficies reflectoras!
- § ¡ATENCIÓN! Si se usan dispositivos de manejo o de ajuste distintos de los aquí indicados, o si se aplican otros procedimientos, se pueden producir exposiciones peligrosas a las radiaciones.
- Observe las vigentes medidas de seguridad de láser locales.
- No están permitidas las intervenciones ni las modificaciones en el equipo. El equipo no contiene ninguna pieza que el usuario deba ajustar o mantener. Cualquier reparación debe ser realizada exclusivamente por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

NOTA



¡Colocar las placas de advertencia de láser!

Sobre del equipo hay placas de advertencia de láser. Además el equipo incluye etiquetas de advertencia de láser autoadhesivas (etiqueta adhesiva) en muchas lenguas.

- ☼ Coloque la placa de aviso de láser correspondiente en diferentes lenguas en el equipo en el lugar de utilización. Para el uso de los equipos en los EE. UU. utilice el autoadhesivo con la indicación «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Coloque las placas de advertencia de láser cerca del equipo, en caso de que no haya ninguna etiqueta sobre del equipo (p. ej. porque el equipo es demasiado pequeño) o en caso de que las placas de advertencia de láser sean tapadas debido a la posición del equipo.
- 🖔 Coloque las etiquetas de advertencia de láser de forma que se puedan leer, sin que sea necesario exponerse al haz láser del equipo o los haces ópticos.

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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: JST ZHR Conexión 2: Sub-D, Axial, Conector macho, 9 polos Apantallado: Sí Longitud de cable: 300 mm Material de cubierta: PUR

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
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.