

Hoja técnica Lector de código 2D manual por radio

Código: 50144933

IT 1991i SR-3 USB-KIT



Contenido

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











Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
1	50144935	Base IT 1991i	Estación base	Interfaz: USB, PS/2, RS 232 Bluetooth, alcance: Clase 1 Bluetooth, versión: 4.2 Conexión 1: RJ41 Conexión 2: Conector jack hembra Conexión 3: Bluetooth Altura de caída: 1,2 m Índice de protección: IP 51
1	50105384	Battery IT-series	Acumulador	Tensión de alimentación: 3,7 V, CC Tecnología de batería: Lilon Capacidad de la batería: 2,4 A·h
1	50144929	IT 1991i SR-3	Lector de código 2D manual por radio	
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 técnicos

Datos técnicos		Datos de potencia	
		Tensión de alimentación U _B	3,7 V, CC
Datos básicos		Consumo de potencia, máx.	1,8 W
Serie	IT19xx	Tecnología de batería	Lilon
55.15	TTOXX	Capacidad de la batería	2,4 A·h
Datos de lectura		Interfaz	
Tipos de códigos legibles	2/5 Interleaved		
	Aztec	Tipo	PS/2, RS 232, US
	Codabar	DC 222	
	Codablock	RS 232 Función	Proceso
	Code 128	FullCion	FIOCESO
	Code 39	USB	
	Code 49	Función	Proceso
	Code 93		
	Código QR	Conexión	
	Data Matrix Code	Bluetooth, alcance	Clase 1
	EAN/UPC	Bluetooth, versión	4.2
	GS1 Databar	Blacksonii, Voloioni	1.4
	Maxicode	Conexión 1	
	Micro PDF	Tipo de conexión	Bluetooth
	Otros a demanda		
	PDF417	Datos mecánicos	
	UPC	Dimensiones (An x Al x L)	76 mm x 100 mm
Datas énticas		Material de carcasa	Plástico
Datos ópticos		Carcasa de plástico	UL 94-V0
Distancia de lectura	0 837 mm	Peso neto	405 g
Resolución de cámara horizontal	1.280 px		
Resolución de cámara vertical	800 px		

	В	-,,	
	Consumo de potencia, máx.	1,8 W	
	Tecnología de batería	Lilon	
	Capacidad de la batería	2,4 A·h	
lr	nterfaz		
Т	ро	PS/2, RS 232, USB	
	RS 232		
	Función	Proceso	
	USB		
	Función	Proceso	
_	onexión		
٠	onexion		
В	luetooth, alcance	Clase 1	
В	luetooth, versión	4.2	
	Conexión 1		
	Tipo de conexión	Bluetooth	
D	atos mecánicos		
D	imensiones (An x Al x L)	76 mm x 100 mm x 192 mm	
M	aterial de carcasa	Plástico	
С	arcasa de plástico	UL 94-V0	
P	eso neto	405 g	

Datos técnicos



Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 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
Certificaciones	
Índice de protección	IP 65
	IP 67

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

Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de configuración Interfaz de datos
Tipo de conexión	Bluetooth

Diagramas

Comportamiento de lectura típico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
C 20	5	0,127	20	220
Code 39	20	0,508	0	837
UPC/EAN 13	13	0,33	0	504
PDF 417	6,7	0,169	20	209
Data Matrix Code	10	0,254	30	220
QR Code	20	0,508	33	475

Tamaño de módulo [mil]

В Tamaño de módulo [mm] De [mm]

С

Leuze electronic GmbH + Co. KG

¡CUIDADO! Observe la siguiente nota acerca de las

distancias de lectura.

Hasta [mm]

Operación e Indicación



LED	Display	Significado
1	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.



¡ATENCIÓN! RADIACIÓN LÁSER - PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1



El equipo cumple los requisitos conforme a la IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) para un producto de **láser de clase 1** 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.

- ♥ 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. Una reparación solo debe ser llevada a cabo por Leuze electronic GmbH + Co. KG.

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

Sistema de conexión - Cables de interconexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

Accesorios



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.