



Código: 50114492
Base f. IT 1902
Estación base



 Bluetooth



La figura puede variar

Contenido

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

Código: 50114492 – Base f. IT 1902 – Estación base

Datos técnicos

Datos básicos	
Apropiado para	Lectores de código 2D manuales serie IT 1902g
Datos eléctricos	
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	4,75 ... 5,25 V , CC
Interfaz	
Tipo	PS/2 RS 232 USB
Conexión	
Número de conexiones	3 Unidad(es)
Bluetooth, alcance	Clase 2
Bluetooth, versión	2.1
Conexión 1	
Tipo de conexión	RJ41
Función	Alimentación de tensión Interfaz de configuración Interfaz de datos
Conexión 2	
Tipo de conexión	Conector jack hembra
Función	Alimentación de tensión Interfaz de configuración Interfaz de datos
Conexión 3	
Tipo de conexión	Bluetooth
Datos mecánicos	
Dimensiones (An x Al x L)	100 mm x 84 mm x 132 mm
Material de carcasa	UL 94-V0
Peso neto	200 g
Operación e Indicación	
Tipo de indicación	LED
Elementos de uso	Tecla(s)
Función del elemento de uso	Paging
Datos ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 60 °C
Certificaciones	
Certificaciones	c UL US
Clasificación	
Número de arancel	85176200
eCl@ss 8.0	27289290

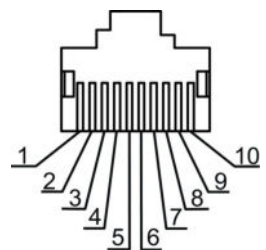
Código: 50114492 – Base f. IT 1902 – Estación base

eCl@ss 9.0	27289290
ETIM 5.0	EC002997
ETIM 6.0	EC002997

Conexión eléctrica

Conexión 1	
Tipo de conexión	RJ41
Función	Alimentación de tensión Interfaz de configuración Interfaz de datos

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



Conexión 2	
Tipo de conexión	Conector jack hembra
Función	Alimentación de tensión Interfaz de configuración Interfaz de datos
Diámetro	5,4
Número de polos	2 polos

Conexión 3	
Tipo de conexión	Bluetooth
Función	Interfaz de configuración Interfaz de datos

Operación e Indicación


LEDs

LED	Display	Significado
1	Rojo, 1 parpadeante	Transmisión de datos activa
	Rojo, luz continua	Disponibilidad
2	Verde, parpadeante	Proceso de carga activo
	Verde, luz continua	Batería cargada


Código: 50114492 – Base f. IT 1902 – Estación base

Accesorios

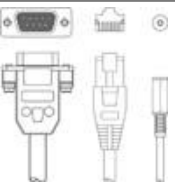

Sistema de conexión - Unidad de conexión

	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 conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50113397	KB JST-HS-300	Cable de conexión	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

Fuentes de alimentación

	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
	50114525	NT f. IT 1900+Base-EU	Fuente de alimentación	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación enchufable Output: 5 V CC, 1 A Entrada: 110..240 V CA, 50..60 Hz

Nota

Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze electronic, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.