

## Hoja técnica

### Estación base

Código: 50138134

Base HS 6678



La figura puede variar

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación



## Datos técnicos

### Datos básicos

Tipo	Estación base
Apropiado para	HS 66x8

### Datos eléctricos

Datos de potencia	
Tensión de alimentación $U_B$	4,75 ... 14 V, CC

### Interfaz

Tipo	RS 232
	USB, RS 232

#### RS 232

Función	Proceso
Velocidad de transmisión	9.600 ... 115.200 Bd
Formato de datos	Ajustable
Bit de arranque	1
Bit de datos	7,8
Bit de stop	1,2
Paridad	Ajustable
Protocolo de transmisión	Ajustable
Codificación de datos	ASCII

#### USB

Función	Proceso
Modo de funcionamiento	Emulación de puerto COM
	Emulación de teclado
Especificación	USB 2.0

### Conexión

Número de conexiones	2 Unidad(es)
Bluetooth, alcance	Clase 1 (por defecto: clase 2)
Bluetooth, versión	4.0

#### Conexión 1

Función	Interfaz de datos
	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	RJ41

#### Conexión 2

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Bluetooth

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Carcasa de plástico	PC-ABS
Peso neto	298 g

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 70 °C

### Certificaciones

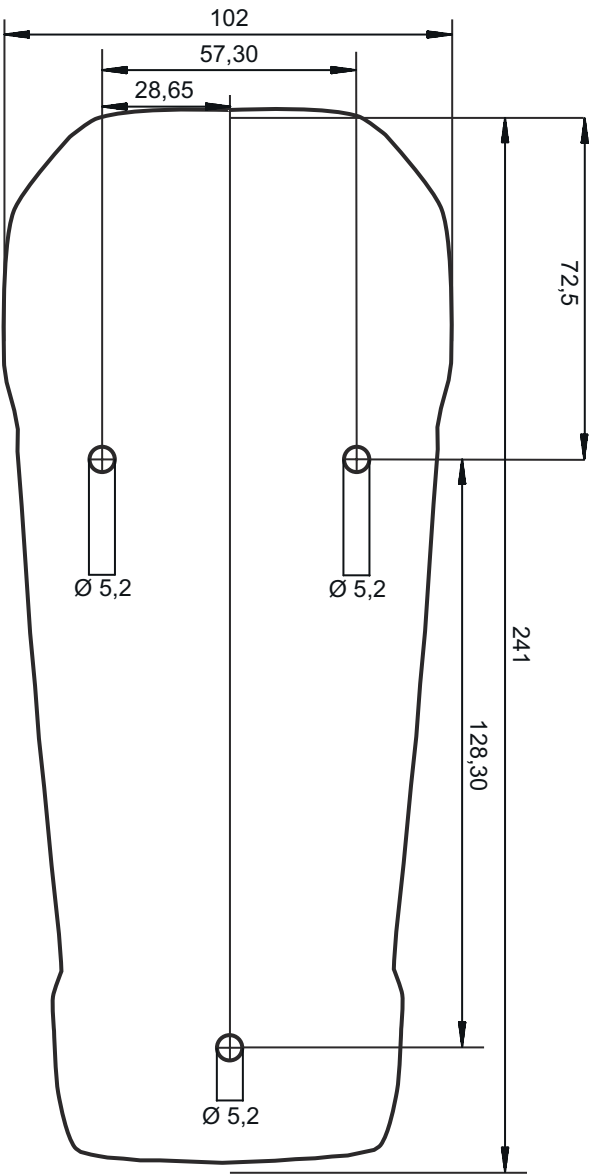
Certificaciones	c UL US
-----------------	---------

### Clasificación

Número de arancel	84719000
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280105
ECLASS 13.0	27280105
ECLASS 14.0	27280105
ECLASS 15.0	27280105
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



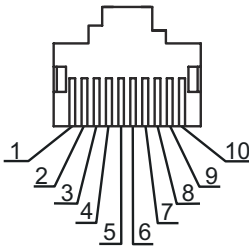
Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de datos
	Interfaz de servicio
Tipo de conexión	RJ41

Conexión eléctrica

Pin	Asignación de pines
1	ID de cable
2	+5 V CC
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / D+ USB
6	RTS RS 232 / n.c. USB
7	CTS RS 232 / D- USB
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V CC



Conexión 2

Función	Interfaz de datos
Tipo de conexión	Bluetooth

Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, parpadeante	Conexión establecida
	Verde, luz continua	Tensión de trabajo presente
	Amarillo, parpadeante	Proceso de carga activo
	Amarillo, luz continua	Equipo correcto, fase de inicialización
	Azul, luz continua	Paging
	Amarillo con parpadeo rápido	Error del equipo
	Verde, luz continua	Completamente cargada