

Folha de dados técnicos

Estação base

N.º do art.: 50138134

Base HS 6678



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Operação e indicação



Dados técnicos

Dados básicos

Tipo	Estação base
Adequado para	HS 66x8

Dados elétricos

Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	4,75 ... 14 V, CC

Interface

Tipo	RS 232
	USB, RS 232

RS 232

Função	Processo
Velocidade de transmissão	9.600 ... 115.200 Bd
Formato dos dados	Ajustável
Bit de partida	1
Bit de dados	7,8
Stop_Bit	1,2
Parity	Ajustável
Protocolo de transmissão	Ajustável
Codificação de dados	ASCII

USB

Função	Processo
Modo de operação	Emulação de porta COM
	Emulação de teclado
Especificação	USB 2.0

Conexão

Número de conexões	2 Unid.
Alcance Bluetooth	Classe 1 (padrão: classe 2)
Versão Bluetooth	4.0

Conexão 1

Função	Interface de dados
	Interface de serviço
Tipo de conexão	RJ41

Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Bluetooth

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Carcaça plástico	PC-ABS
Peso líquido	298 g

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-20 ... 50 °C
Temperatura ambiente, armazenamento	-40 ... 70 °C

Certificações

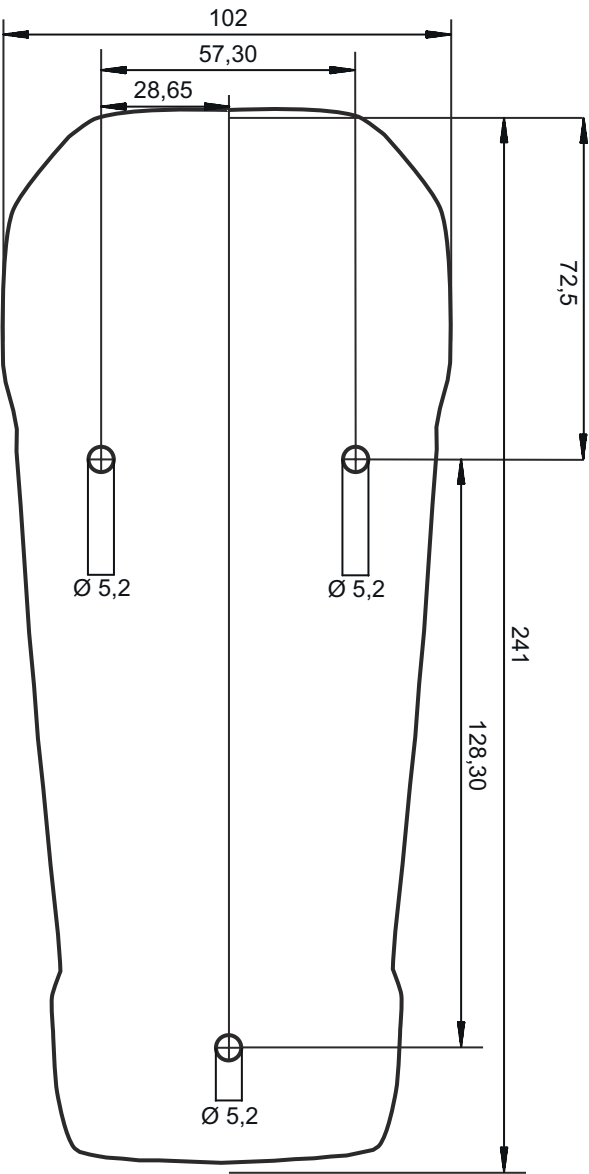
Certificações	c UL US
---------------	---------

Classificação

Número da pauta aduaneira	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

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



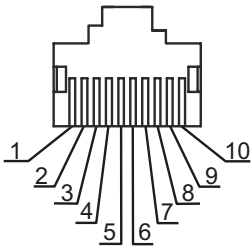
Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Interface de dados
	Interface de serviço
Tipo de conexão	RJ41

Conexão elétrica

Pino	Ocupação de pinos
1	Cable ID
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



Conexão 2

Função	Interface de dados
Tipo de conexão	Bluetooth

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Verde, piscando	Conexão estabelecida
	Verde, luz contínua	Está presente tensão de operação
	Amarelo, piscando	Processo de carga ativo
	Amarelo, luz contínua	Dispositivo OK, fase de inicialização
	Azul, luz contínua	Paging
	Amarelo piscando rapidamente	Erro de dispositivo
	Verde, luz contínua	Totalmente carregado