

HM-BT-BAT-ER

Interface de Comunicação HART Bluetooth



Características

- Interface de comunicação entre computadores e instrumentos HART.
- Comunicação com computador via protocolo Bluetooth.
- Bateria de lítio carregada através de conector mini USB.
- Garras pinça ("mini-grabber") para conexão com loop HART.
- LEDs de indicação de carregamento, status on/off e erro de carregamento.

Aplicações

- Ideal para configuração e monitoração fácil e rápida de instrumentos HART através de computadores com conexão Bluetooth.

Especificações Técnicas

HART

Versões suportadas	HART 4, HART 5, HART 6, HART 7 (HCF_SPEC-54)
Meio físico suportado	HART FSK (Bell 202)
Resistor 250 Ω	Não incluso

Bluetooth

Versão	Bluetooth v2.0
Distância máxima	83,8 m

Indicadores LED

	<ul style="list-style-type: none">• 1x indicador de status on/off (POWER)• 1x indicador de erro de carregamento (CHARGE ERROR)• 1x indicador de carregamento (CHARGE ON)
--	--

Conectores

Conector alimentação	USB mini tipo B fêmea (acompanha cabo para USB A macho)
Conector loop HART	2x garras pinça/"mini-grabber" (não polarizadas)

Condições de ambiente

Temperatura de operação	0 °C ... 50 °C (32 °F ... 122 °F)
Temperatura de armazenamento	-40 °C ... 85 °C (-40 °F ... 185 °F)
Umidade relativa	0% a 99% sem condensação

Características Físicas

Dimensões do invólucro (A x L x P)	50 mm x 70 mm x 20 mm
Comprimento do cabo	1.2 m

Alimentação

Tipo	Bateria de lítio recarregável
Autonomia	19 horas de uso contínuo

Softwares Compatíveis

	<ul style="list-style-type: none">• PACTware®, FieldCare®, PRM®, e outros FDT Frame Applications• DevCom2000, DevComDroid• SHARP D, SHARP S10, CONF401® e outros aplicativos HART Host genéricos
--	--