

# VCI10-UP

## INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PROFIBUS-PA USB



- ✓ Conexão USB Tipo-A Padrão
- ✓ Fornece Alimentação ao Equipamento:  
21 Vcc  $\pm$  10%
- ✓ LEDs indicativos de comunicação e diagnósticos
- ✓ Operação Local e Remoto multimestre
- ✓ Não Necessita Alimentação Externa
- ✓ Fácil Instalação para Windows® e Linux®
- ✓ Compatível com qualquer Programador ou Ferramenta EDDL e FDT/DTM USB
- ✓ PA-SNIFFER®  
Software de Análise Completa de Frames Profibus-PA Gratuito





## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E FÍSICAS

Tensão de Alimentação	5 Vcc (USB 1.1 e 2.0)
Tensão de Saída	19,5 Vcc (com carga @ 20 mA); 21 Vcc (aberto)
Protocolo de Comunicação	Padrão IEC 61158-2; 31,25 kbits/s
Certificação em Área Classificada	Não Intrinsecamente Segura
Limites de Temperatura Ambiente	0 a 50°C @10-90 RH (sem condensação)
Compatibilidade FDT/DTM	Sim
Sistemas Operacionais	Win XP, Win 7, Win 8, Win 8.1 e Win 10 (32 e 64 bits)
Conexões ao Barramento Profibus-PA	Conexão padrão USB para o HOST (1,0 m) e garras retráteis para o lado PA (1,0 m)
Isolação Elétrica	Galvânica entre USB e Profibus-PA
Dimensões / Peso Aproximado	135 x 65 x 25 mm (A x L x P) / 70 g

\*VCI10-UP não é certificada para áreas classificadas.

\*Os arquivos DTM são fornecidos pelos fabricantes dos equipamentos. A Vivace disponibiliza apenas os DTM para seus equipamentos.

## CÓDIGO DE PEDIDO

### VCI10 *Interface de Comunicação*

Tipo de Comunicação	U	USB
	A	ANDROID
	B	BLUETOOTH

Protocolo de Comunicação	H	HART
	P	PROFIBUS

Acessório de Configuração	0	SEM ACESSÓRIO
	1	TABLET COMUM
	2	TABLET INDUSTRIAL

Exemplo Código de Pedido:

VCI10	-	U	P	-	0
-------	---	---	---	---	---

