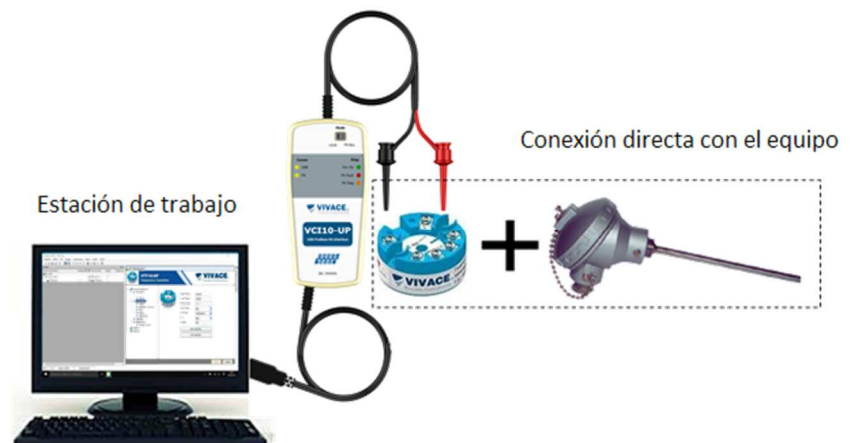


VCI10-UP

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN PROFIBUS-PA USB



- ✓ Conexión USB Tipo-Standard
- ✓ Proporciona energía al equipo:
21 Vcc \pm 10%
- ✓ LEDs de comunicación y diagnóstico
- ✓ Operación local o en red (maestro C2)
- ✓ No se requiere alimentación externa
- ✓ Fácil instalación para Windows® y Linux®
- ✓ Compatible con cualquier herramienta EDDL y FDT / DTM o programador USB
- ✓ PA-SNIFFER®
Software de Análisis Completo de Frames Profibus-PA Gratuito



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y FÍSICAS

Tensión de alimentación	5 Vcc (USB 1.1 y 2.0)
Voltaje de salida	19,5 Vcc (con carga @ 20 mA); 21 Vcc (abierto)
Protocolo de comunicación	Estándar IEC 61158-2; 31,25 kbits/s
Certificación en la zona anuncio	No intrínsecamente seguro
Límites de temperatura ambiente	0-50 ° C @ 10-90 HR (sin condensación)
FDT / DTM Compatibilidad	Sí
Sistemas operativos	Win XP, Win 7, Windows 8, Windows 8.1 y Windows 10 (32 y 64 bits)
Conexiones con el Profibus PA-Bus	Estándar de conexión USB para HOST (1,0 m) y garras retráctiles para el lado de PA (1,0 m)
Aislamiento eléctrico	Galvánica entre USB y Profibus-PA
Dimensiones / Peso aproximado	135 x 65 x 25 mm (alto x W x D) / 70g

* VCI10-UP no está certificado para áreas peligrosas.

* Los archivos DTM son suministrados por los fabricantes de los equipos. Vivace sólo ofrece los DTM para sus equipos.

CÓDIGO DE SOLICITUD

VCI10 *Interfaz de Comunicación*

Tipo de Comunicación	U	USB
	A	ANDROID
	B	BLUETOOTH

Protocolo de Comunicación	H	HART
	P	PROFIBUS

Accesorio de Configuración	0	SIN ACCESORIO
	1	TABLET
	2	NOTEBOOK
	3	SMARTPHONE

Ejemplo Código de Solicitud:

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

