

## Tarjeta Programable de E / S por Relevadores para Sistemas UPS SVTX, SVX, S3MX y SV de Tripp Lite

NÚMERO DE MODELO: RELAYCARDSV



Proporciona cierres de contacto para monitoreo remoto de sistemas UPS de la Serie SVTX, SVX, S3MX o SV de Tripp Lite Recomendado para aplicaciones de servidor IBM, PC, estaciones de trabajo y equipo industrial controlado automáticamente y comunicaciones.

### General

La Tarjeta Programable de E / S por Relevadores RELAYCARDSV es una tarjeta de administración de cierre de contactos compatible solamente con los sistemas UPS Trifásicos SVTX, SVX, S3MX y SV de Tripp Lite. Es ideal para proporcionar comunicaciones de salida por cierre de contactos para servidor IBM, PC y estaciones de trabajo, equipo industrial controlado automáticamente y aplicaciones de comunicaciones. Le permite comunicar el estado y eventos del sistema UPS mediante seis salidas de cierre de contactos. Cada relevador de salida puede configurarse como Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado. Puede además configurar la señal de entrada para ejecutar apagados remotos o pruebas de batería del sistema UPS. Los contactos por relevador informan alarma del UPS, falla de la energía de la red pública, modo en línea del UPS, batería baja, modo en derivación y falla del UPS. La tarjeta RELAYCARDSV es simple de instalar en sistemas UPS de Tripp Lite SmartOnline® SVTX 400V no-modular, SVX 400V modular, S3MX 400V no modular o SV 208V modular. Se incluye un cable DB9 de 1.83 m [6 pies] para conectar el sistema UPS al equipo para monitoreo y control remoto.

### Características

#### Proporciona Cierres de Contacto para Monitoreo Remoto del Sistema UPS

- Recomendado para aplicaciones de servidor IBM, PC y estaciones de trabajo y equipo industrial controlado automáticamente y comunicaciones.
- 6 relevadores de salida configurables como Normalmente Cerrado o Normalmente Abierto
- La señal de entrada ejecuta el apagado remoto del UPS o prueba de la batería
- Los contactos por relevador informan alarma del UPS, falla de la energía de la red pública, modo en línea del UPS, batería baja, modo en derivación y falla del UPS.
- Compatible con sistemas UPS de Tripp Lite SmartOnline SVTX 400V no-modular, SVX 400V modular, S3MX 400V no modular o SV 208V modular
- Cable DB9 de 1.83 m [6 pies] incluido

## Especificaciones

### Destacado

- Permite al UPS proporcionar comunicaciones de salida por cierre de contactos
- 6 relevadores de salida configurables como Normalmente Cerrado o Normalmente Abierto
- La señal de entrada ejecuta el apagado remoto del UPS o prueba de la batería
- Solo para sistemas UPS trifásicos SVTX, SVX, S3MX y SV de Tripp Lite

### Requisitos del Sistema

- Sistemas UPS de Tripp Lite SmartOnline SVTX 400V no-modular, SVX 400V modular, S3MX 400V no modular o SV 208V modular

### El Paquete Incluye

- RELAYCARDSV – Tarjeta Programable de E / S por Relevador
- Cable de comunicación DB9, 1.83 m [6 pies]
- Manual del Propietario



<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332199775
<b>SALIDA</b>	
Tipo de Conector de Salida	Puerto DB9
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.80 x 16.61 x 12.42
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.89 x 6.54 x 4.89
Peso de Envío (kg)	0.20
Peso de Envío (lb)	0.44
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.3 x 6.71 x 12.9
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.08 x 1.3 x 2.64
Peso de la Unidad (kg)	0.08
Peso de la Unidad (lb)	0.18
<b>COMUNICACIONES</b>	
Interfaz de Comunicaciones	Cierre de contactos
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años