



PAD100-SLCE

EXPANSOR DE BUCLE DIRECCIONABLE



N/P 97652

Características

- No necesita cableado especial para conexión SLC o P-Link
- Capacidad para SLC Clase A, X o B
- Se monta mediante soporte apilable incluido
- Puede montarse en panel, gabinete de accesorios o fuente de alimentación PSN-1000/E

Especificaciones

Corriente en Espera: 50 mA

Corriente de Alarma: 50 mA

Temperatura de Funcionamiento: de 0 °C a 49 °C (32 °F a 120 °F)

Rango de Humedad de Funcionamiento: del 10% al 93% (sin condensación)

Número Máximo de PAD100-SLCE: 31

Dimensiones: 4" x 6" x 1-5/8" (101 mm x 152 mm x 41 mm)

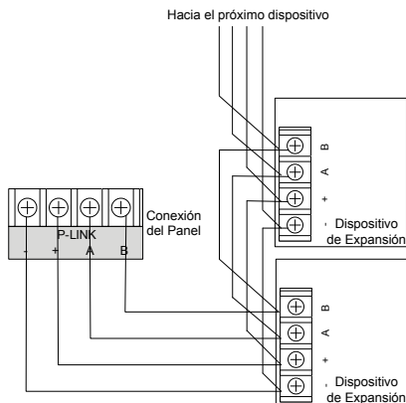
Descripción

El Expansor del Circuito de Señalización Lineal PAD100-SLCE permite hasta treinta y un bucle adicionales. Cada bucle añade 127 sensores o módulos direccionables en cualquier combinación. El PAD100-SLCE puede configurarse para cableado de Clase A o Clase B sin necesidad de módulos adicionales. El PAD100-SLCE se comunica con el panel de control a través del bus de comunicaciones Potter P-Link. El sumador de bucle se monta en el gabinete del panel de control, la fuente de alimentación inteligente, AE-2, AE-8 o el gabinete expansor AE-14. Cada tarjeta se monta en el exclusivo Soporte Apilable para un montaje seguro y accesible.

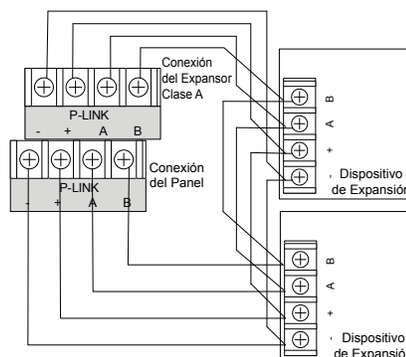
Instalación

El PAD100-SLCE se conecta a los paneles de la serie IP mediante una conexión RS-485 de cuatro hilos. La conexión es supervisada y con limitación de energía. El PAD100-SLCE puede ser instalado en el Recinto Accesorio AE-2, Recinto Accesorio AE-8, Recinto Accesorio AE-14 o dentro del recinto grande de la serie IP utilizando el soporte suministrado.

Ejemplo de Cableado P-LINK Clase B del PAD100-SLCE



Ejemplo de Cableado P-LINK Clase A del PAD100-SLCE





Información para Realizar Pedidos		
Número de Modelo	Descripción	N/P
PAD100-SLCE	Expansor de Bucle Direccional	97652

Nota: Aprobaciones/Certificaciones mantenidas y fabricadas por Potter Electric Signal Company.

El vendedor no ofrece ninguna garantía, explícita o implícita, incluyendo, pero no limitado a, las garantías implícitas de comerciabilidad y aptitud para un propósito en particular, salvo exista indicación expresa en el contrato de venta o en el formulario de reconocimiento de ventas del vendedor. Procuramos, en la medida de lo posible, mantener nuestra información de producto precisa y actualizada. No pueden cubrirse todas las aplicaciones específicas, ni anticiparse todos los requerimientos. Todas las especificaciones están sujetas a modificación sin aviso.



1102 Rupcich Drive
Millennium Park
Crown Point, IN 46307
TEL: (219) 663-1600 FAX: (219) 663-4562
e-mail: info@janusfiresystems.com
www.janusfiresystems.com