



PAD100-LED

MÓDULO DE LUCES LED DIRECCIONABLE



N/P 97656

Características

- Un solo indicador LED direccionable rojo
- Se monta en una caja eléctrica estándar de 4" o doble.
- SLC de Clase A, Clase X y Clase B
- Terminales de cableado accesibles cuando están montados en la caja
- Todos los terminales de cableado aceptan de 22 a 12 AWG.

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento: 24,0V

Corriente en espera máxima del SLC: 240µA

Corriente de alarma máxima del SLC: 240µA

Rango de temperatura de funcionamiento: entre 32 °F - 120°F (0° - 49°C)

Rango de Humedad de funcionamiento: 0 a 93% (sin condensación)

Cantidad máxima de Módulos por Bucle: 127 unidades

Dimensiones: 4,17" × 4,17" × 1,14" (106 mm x 106 mm x 29 mm)

Opciones de Montaje: Caja Eléctrica Estándar de 4" Cuadrada o Doble.

Peso del envío: 0,6 lbs

Descripción

El PAD100-LED utiliza una (1) dirección del bucle SLC (Circuito de Señalización Lineal) cuando se utiliza como indicador direccionable. El módulo se puede montar en una caja eléctrica cuadrada de 4" o doble. El PAD100-LED incluye una luz LED roja para indicar el estado de los módulos. En condiciones normales, la luz LED parpadea cuando el dispositivo está siendo sondeado por el panel de control. Cuando se activa, la luz LED parpadeará rápidamente.

Aplicación

El PAD100-LED es compatible con los paneles de control de alarma contra incendios direccionables de la serie JFS-IP. El PAD100-LED es un módulo de luces LED direccionable usado para indicar diferentes condiciones del sistema.

Configuración de la Dirección

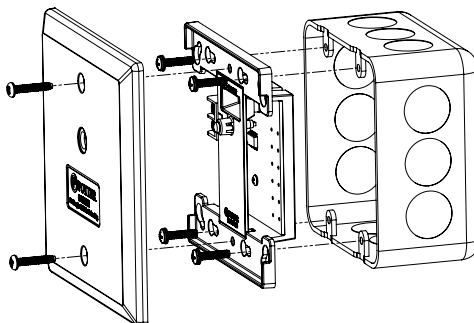
A cada dispositivo SLC direccionable se le debe asignar una dirección. La dirección se fija usando el interruptor DIP ubicado en el PAD100-LED.

Antes de conectar un dispositivo al bucle SLC, tome las siguientes precauciones para evitar daños potenciales al panel o al dispositivo:

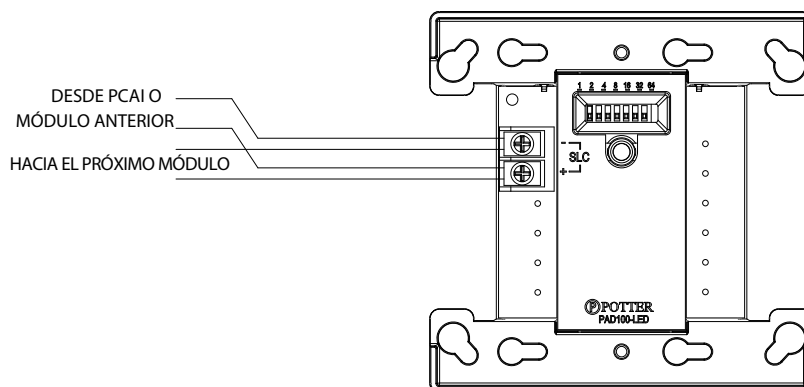
1. Desconecte la fuente de alimentación del dispositivo.
2. El cableado en campo está correctamente instalado.
3. El cableado en campo no tiene circuitos abiertos ni cortocircuitos.



Instalación



Cableado



| Información para Realizar Pedidos | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------|
| Número de Modelo | Descripción | N/P |
| PAD100-LED | Módulo de luces LED Direccional | 97656 |

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