

PAD100-DRTS

INTERRUPTOR DE PRUEBAS REMOTO PARA DUCTOS



N/P 97678

Características

- Interruptor de Pruebas Supervisado del Detector para Ductos
- Indicadores de luz LED de Activo y Piloto
- La llave corresponde con los paneles de control de alarma contra incendios
- Compatible con el detector para ductos PAD100-DUCTR
- Se monta en una caja eléctrica de entrada única
- Todos los terminales de cableado aceptan de 22 a 12 AWG.

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento: 24,0V

Corriente en Espera Máxima: 10 mA

Corriente de Alarma Máxima: 15 mA

Limitaciones Ambientales: de 0 ° a 49 °C (32 °F a 120 °F)

Sólo para interiores

Humedad de Funcionamiento: Rango de 0 al 93% (sin condensación)

Cantidad Máximo de Módulos por PAD100-DUCTR: 1 unidad

Dimensiones: 4,75" x 2,75" x 1" (187 mm x 108 mm x 40 mm)

Opciones de montaje: Caja eléctrica de entrada única

Peso de envío: 0,65 libras

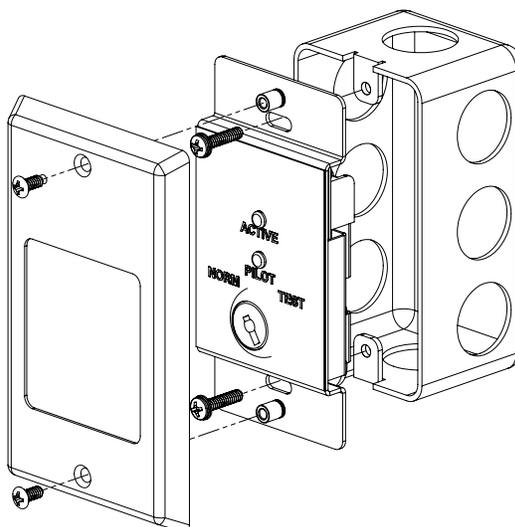
Descripción

El módulo PAD100-DRTS no requiere una dirección del bucle SLC (Circuito de Señalización Lineal). El PAD100-DRTS proporciona un interruptor de pruebas remoto supervisado para el detector para ductos PAD100-DUCTR. Las luces LED de Activo y Piloto indican el estado del detector PAD100-DUCTR. El interruptor de llave permite la prueba remota del detector para ductos PAD100-DUCTR.

Aplicación

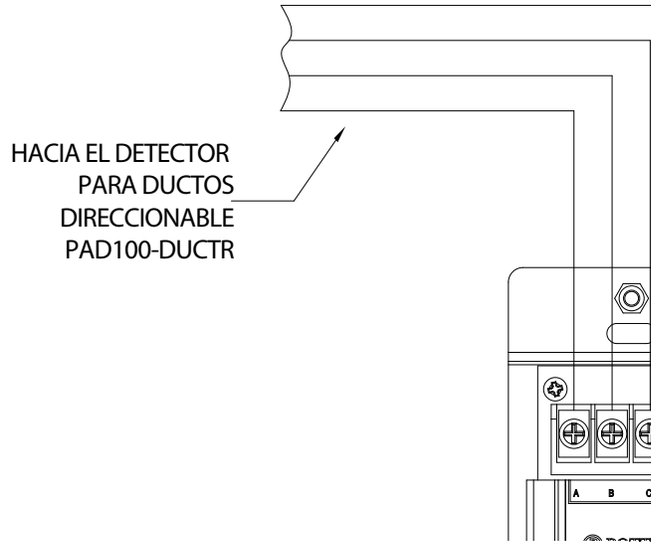
El PAD100-DRTS es compatible con el detector para ductos PAD100-DUCTR. Se instala en una caja eléctrica de entrada única.

Instalación





Cableado PAD100-DRTS



Información para Realizar Pedidos		
Número de Modelo	Descripción	N/P
PAD100-DRTS	Interruptor de Pruebas Remoto para Ductos	97678

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