

Cut Sheet

Part Number: RG5223

Description

Los interruptores de prueba pueden ser colocados en el extremo de un cable de detección lineal Calor de zona y se van a utilizar para la puesta en marcha, las inspecciones, y pruebas del sistema.

La caja de prueba y terminal RedGear es resistente, no metálica, NEMA 4 (IP66).

Una junta de espuma en el lugar sella las tapas unidas con Tornillos de acero inoxidable.

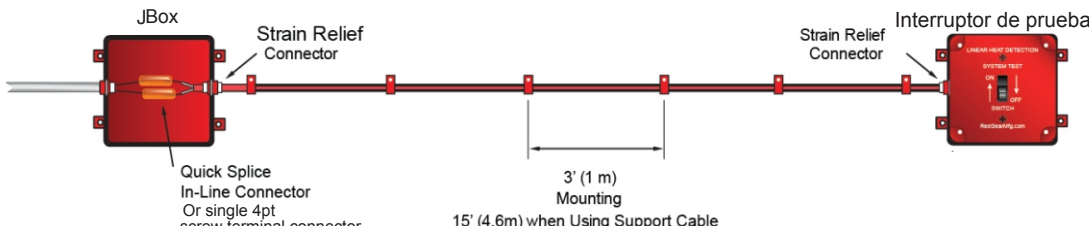
Todas las cajas de conexión y terminación deben utilizar un conector de alivio de tensión (Parte #: RG1110) para todas las penetraciones de cable LHD realizados en la caja de prueba. No se requieren de sierras perforadoras de agujero para insertar el conector de alivio de tensión que asegura y evita daños en el cable LHD, y sella la penetración de la humedad y la suciedad que ayuda a prevenir la corrosión.



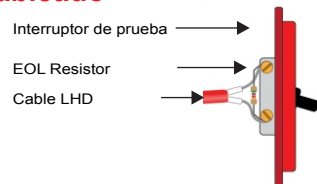
Los interruptores de pruebas no se recomiendan para los sistemas conectados directamente a un sistema de supresión.



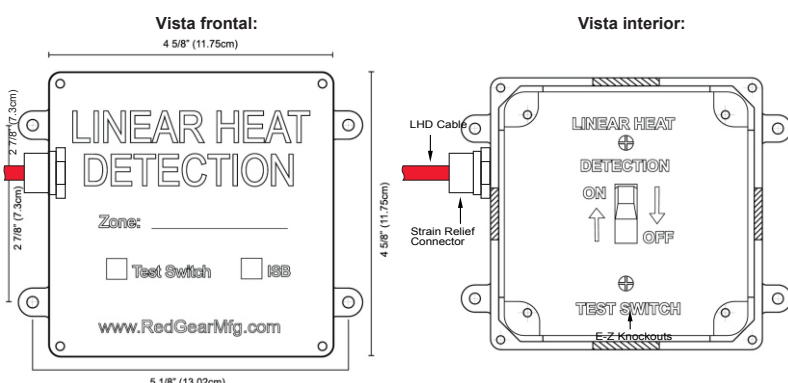
Disposición del sistema



Configuración de cableado



Detalles



Especificaciones interruptor de prueba.

Dimensiones (W x H x D):	4 5/8 "x 4 1/8" x 4 5/8 " 11.75cm x 10.48cm x 11.75cm
Peso:	1,07 libras (0,49 kg)
Limitación de corriente:	resistiva
Tensión nominal:	24VDC - 28VDC max.
Intensidad de corriente:	100 mA máx.
Corriente de fuga:	1uA a menos que se indique lo contrario
Fusible Reemplazable :	160mA por canal
Lugar de montaje:	No Peligrosos o Clase 1 Div.2
Efecto de la temperatura:	<0,25% / 10K
Prueba de cortocircuito:	Sí, a menos que se indique lo contrario
Rango de Frecuencia:	100kHz @ s l c> 50 mA
Método Puesta a tierra:	A Traves de Montaje plataforma
Temperatura de funcionamiento:	-4 ° a +140 ° F (-20 ° Cto60 ° C)
Caja de Montaje:	35 mm DIN carril en HDJ / ELR Box
Rango de humedad:	Para el 95%, sin condensación

Nota: consulte a todos los códigos federales, estatales y locales, y las recomendaciones del fabricante antes del diseño o instalación.