

Introducción FC410RIM



El módulo de interfaz de relé FC410RIM proporciona un contacto conmutable de relé libre de tensión en un relé de enclavamiento. El relé es controlado por un comando enviado desde el controlador de fuego FireClass a través del lazo direccionable. El estado del relé (activado, desactivado o atascado) se envía al controlador como confirmación.

CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
555.800.702	410RIM	Relay Interface	PCB 48x57x13	100	- 25 - + 70 °C

MA CORRIENTE DE REPOSO	CONTACTOS DE RELÉ	MA CORRIENTE DE ALARMA	NÚMERO DE SALIDAS
0,46	100 Ohms	4,6	1, conmutable libre de tensión

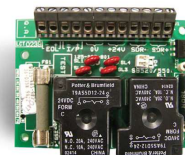
Introducción FC410SNM



El módulo de notificación de sirenas FC410SNM está diseñado para proporcionar una salida, en respuesta a un comando señalado desde un controlador, para activar un número de sirenas polarizadas y suprimidas. Las sirenas se alimentan desde una fuente de alimentación independiente y el módulo puede dejar pasar un máximo de 2 A (por ejemplo, las sirenas de la empresa de 24 V 50 mA o la mezcla sirenas de diferente intensidad nominal sin exceder un máximo de corriente de 2A).

CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
577.800.705	410SNM	Módulo controlador circuito de sirenas	PCB 48x57x13	100	- 25 - + 70 °C

VALOR RESISTENCIA RFL	CONTACTOS DE RELÉ	ALIMENTACIÓN REQUERIDA	NUMERO DE SALIDAS
27k Ohms ½ Watt	2A @ 24Vdc	24Vdc	1 circuito supervisado de sirenas



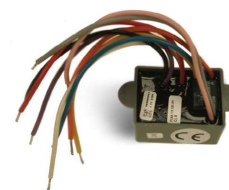
Introducción SB520

El módulo amplificador de sirenas SB520 permite al FC410SNM controlar circuitos con corrientes más altas, mientras mantiene la supervisión de la integridad de la línea de polaridad inversa. Este módulo no es direccionable y requiere una alimentación local de 24 V DC para controlar un solo circuito de sirenas polarizadas y suprimidas.

CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
577.001.023	SB520	Módulo amplificador de sirenas	PCB 48x57x13	100	- 20 - + 70 °C

POTENCIA DE SALIDA	VALOR RESISTENCIA RFL	NUMERO DE SALIDAS
15A @ 24Vdc	21	1 circuito supervisado de sirenas

Introducción HVR800



El HVR800 High Voltage Relay Interface es un módulo de relé multi-voltaje no direccionable (en funcionamiento desde 24 VCC, 24 VCA, 120 VCA y 240 VCA). El HVR800 encapsulado proporciona un contacto seco de 10 amperios que se puede utilizar para ampliar las capacidades de los contactos de relé direccionable FC410RIM. Las aplicaciones de módulos. Un máximo de cuatro HVR800s puede ser conducido y controlado individualmente por un módulo FC410MIO Pequeño direccionable Multi-Input/Output si todos HVR800s funcionan con 120V CA o 240V CA. Para la operación de CA, sin fuente de alimentación externa de CC se requiere para operar el relé. Cuando se usa para cambiar 24 VCC, el HVR800 debe contar con un suministro de 24 VCC externa que debe ser activada a través de los contactos de relé limpias de un FC410MIO o FC410RIM.

CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
568.800.004	HVR800	Alta Tensión Módulo de relé	PCB 48x57x13	172	- 20 - + 70 °C

RELE CONTACTO	RELE CONTACTO 240VAC
28Vdc 8A	10A