



4 & 8 INPUT

Módulo Endereçável de 4 e 8 Entradas

Os módulos endereçáveis de 4 e 8 Entradas são dispositivos totalmente monitorizados e permitem a interligação de sistemas externos ao sistema de detecção de incêndio através de contactos normalmente abertos, livres de potencial.

Cada uma das entradas é monitorizada contra falhas por circuito aberto ou curto-circuito, além da condição de alarme.

Monitorizar o contacto de um sistema externo que necessita estar interligado ao Sistema de Detecção de Incêndio, como um Sensor de Fluxo para indicar a activação de um sistema de extinção por aspersor, ou o controlo do nível do tanque do agente extintor, são exemplos de aplicações típicas.

O endereçamento entre 1 e 125 é conseguido através de um interruptor de 4 vias.

Principais Características

- ▶ Baixo Tempo de Activação
- ▶ Alimentação a partir do Laço
- ▶ LEDs de estado para cada uma das Entradas
- ▶ Baixo consumo de energia
- ▶ Caixa plástica

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	Alimentado directamente pelo laço - 17V a 30V DC
CORRENTE LAÇO: REPOUSO (CR)	4 Entradas 2.6 mA - 8 Entradas 3.2 mA
CORRENTE LAÇO: ALARME	CR + 0.9 mA por entrada activa
CORRENTE LAÇO: CURTO-CIRCUITO	CR + 0.9 mA por entrada em curto-circuito
CORRENTE LAÇO: CIRCUITO ABERTO	CR + 0.5 mA por entrada em circuito aberto
SECÇÃO MÁX. DO CABO	2.5 mm ²
MATERIAL	ABS
HUMIDADE MÁXIMA	95% HR s/ condensação
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10°C a 50°C
DIMENSÕES	150 (C) x 90 (L) x 32 (P) mm
PESO	4 Entradas 205 g - 8 Entradas 215 g (inclui embalagem)
REFERÊNCIA	
4 INPUT	MÓDULO ENDEREÇÁVEL DE 4 ENTRADAS
8 INPUT	MÓDULO ENDEREÇÁVEL DE 8 ENTRADAS