

Detección de Incendio IFMEXT



- Módulo para la gestión de un canal de extinción mediante agentes gaseosos. Máx. 24 módulos por central

DESCRIPCIÓN:

Módulo interno para control de extinción. 5 LEDes de estado. Puerto mini-USB. Tecnología «Hot swap». 1 terminal de entrada para el control PRESOSTATO con funciones programables. 1 terminal de entrada para STOP EXTINCIÓN con funciones programables. 1 terminal de entrada para EXTINCIÓN MANUAL. 1 terminal de salida para el mando de la VÁLVULA. 1 terminal de salida señal EXTINCIÓN BLOQUEADA. 1 terminal de salida señal PRE EXTINCIÓN. 1 terminal de salida señal EXTINCIÓN EFECTIVA. Certificación EN 12094 parte 1. Valor de las resistencias de AVERÍA, ALARMA y CORTO libremente configurables. Corriente máxima en salida VALVE 2A @ 27,6V. Corriente máxima en salida 1A @ 27,6V. Tensión de alimentación: 19÷30Vcc. Consumo @ 27,6V: stand-by 30mA, máx. 80mA. Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.

Módulo interno para control de extinción.

5 LEDes de estado.

Puerto mini-USB.

Tecnología «Hot swap».

1 terminal de entrada para el control PRESOSTATO con funciones programables.

1 terminal de entrada para STOP EXTINCIÓN con funciones programables.

1 terminal de entrada para EXTINCIÓN MANUAL.

1 terminal de salida para el mando de la VÁLVULA.

1 terminal de salida señal EXTINCIÓN BLOQUEADA.

1 terminal de salida señal PRE EXTINCIÓN.

1 terminal de salida señal EXTINCIÓN EFECTIVA.

Certificación EN 12094 parte 1.

Valor de las resistencias de AVERÍA, ALARMA y CORTO libremente configurables.

Corriente máxima en salida VALVE 2A @ 27,6V.

Corriente máxima en salida 1A @ 27,6V.

Tensión de alimentación: 19÷30Vcc.

Consumo @ 27,6V: stand-by 30mA, máx. 80mA.

Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.