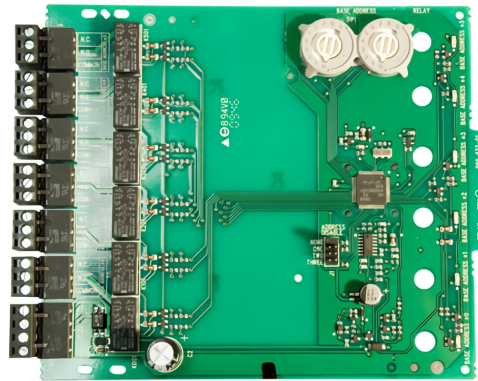




NFXI-RM6

Módulo de control direccionable con 6 salidas en forma relé NA/NC.
Protocolos CLIP y OPAL



Características

- Módulo de control direccionable con protocolo OPAL.
- Recomendado para la activación, a través del lazo de comunicaciones, de puertas, compuertas cortafuego, paro ascensores, etc.
- Incluye aislador de cortocircuito.
- Se conecta directamente al lazo de comunicaciones analógico.
- Compatible con todas las centrales analógicas de NOTIFIER.
- Dispone de microinterruptores para direccionamiento decádico (01-159).
- Indicadores LED tricolor controlados por el panel.
- Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99.
- Requiere caja metálica de montaje en superficie 002-439.
- Consumo de corriente eq. básico aprox.: 1.45 mA.
- Consumo en alarma a 24 Vcc aprox.: 32 mA.
- Contacto relé de carga: 30 V DC / 3 A.
- Dimensiones (A x H x F): 147 x 173 x 25 mm.
- Peso aprox.: 0,200 Kg.

Accesorios

002-439
SMB6-V0

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfxi-rm6-modulo-de-control-direccionable-con-6-salidas-en-forma-rele-na-nc-protocolos-clip-y-opal-11610>