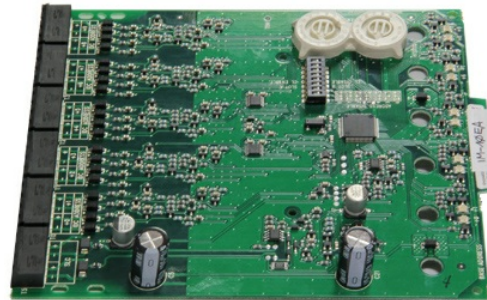




NFXI-MM10

Módulo monitor direccionable con 10 entradas supervisadas.
Protocolos CLIP y OPAL.



Características

Módulo monitor direccionable con protocolo OPAL de 10 circuitos de entrada para la supervisión de equipos de iniciación de alarma o señales técnicas que dispongan de contacto libre de tensión. Incluye aislador de cortocircuito.. . Permite el conexionado de los dispositivos en bucle abierto o cerrado (con bucle cerrado, se limita el número de entradas a 5). Se conecta directamente al lazo de comunicaciones y es compatible con todas las centrales analógicas de NOTIFIER.. . Dispone de microinterruptores para direccionamiento decádico (1-159) e indicadores LED tricolor controlados por el panel. En protocolo CLIP ocupa 10 direcciones consecutivas de módulo en el lazo. En protocolo OPAL sólo ocupa 1 dirección y subdirecciones para completar las direcciones restantes.. . Para su correcto funcionamiento, requiere caja metálica de montaje en superficie 002-439.. . • Peso: 500g. • Dimensiones en mm: 147 (ancho) x 173 (alto) x 25 (fondo).. • Certificado CPD: 0843-CPD-0124

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfxi-mm10-modulo-monitor-direccionable-con-10-entradas-supervisadas-protocolos-clip-y-opal-11608>