

Módulo zona convencional aislador Hochiki CHQ-SZM2-HFP-SCI



- Ocupa una sola dirección en el lazo. Máximo 6 detectores DCD,DFG, DFJ, SOC
- Máximo 3 detectores DRD-E. No limitado en pulsadores
- Dirección de lazo único. Salida LED remota
- Totalmente monitoreado para fallos de cortocircuito y circuito abierto
- Versión de carril DIN disponible
- Ambos modelos cuentan con un aislador integral de cortocircuito
- Ambos modelos aprobados por LPCB & VdS

DESCRIPCIÓN:

El modelo CHQ-SZM2(SCI) es un módulo monitor de zona convencional, diseñado para conectar hasta a 6 detectores convencionales que se interconectarán con el bucle ESP analógico de Hochiki. La unidad también está disponible como una versión DIN; con o sin un aislador integral de cortocircuito. El CHQ-SZM2(SCI) utiliza interruptores DIL simples para un direccionamiento fiable. También está disponible una caja trasera (CHQBACKBOX) que, cuando se utiliza junto con el CHQSZM(SCI), aumenta la clasificación IP a IP65. La zona convencional del CHQSZM2(SCI) no admite ninguna línea opciones de continuidad; si conectamos pulsadores, estos deben estar conectados en el principio de la zona.