



Módulo 2 zonas convencionales aislador IS Hochiki CHQ-DZM-HFP-SCI-IS

- Para instalaciones Intrínsecamente seguras
- Requiere un suministro auxiliar de 24 VCC
- Soporta dos zonas independientes de detectores convencionales
- Ambas zonas totalmente monitoreadas para circuito corto/abierto
- Con aislador integral de cortocircuito

DESCRIPCIÓN:

Modelo CHQ-DZM(SCI)-IS es módulo de doble zona que es totalmente compatible con el protocolo analógico direccionable ESP de Hochiki y el equipo de I.S. Lo es como una versión OEM (como se ilustra) que se puede instalar dentro de un IP67 carcasa nominal. La unidad también está disponible como un módulo de montaje de riel DIN. El direccionamiento se logra a través de simples interruptores DIL. El dispositivo está diseñado para permitir hasta 40 (20 por zona) I.S. CONVENCIONAL CDX. Detectores de alcance (SLR-E-IS o DCD-1E-IS) en el área peligrosa a interconectar al sistema analógico direccionable ESP de Hochiki dentro del área segura. (Por favor, tenga en cuenta que este módulo sólo debe instalarse en el área segura). Las zonas convencionales del CHQ-DZM(SCI)-IS no admiten ninguna línea opciones de continuidad; por lo tanto, si los puntos de llamada se están interconectando deben ser cableado al principio de la zona.