



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

- Ocupa una sola dirección en el lazo
- Ambas zonas totalmente monitoreadas corto/circuito abierto
- Requiere un suministro auxiliar de 24 V CC
- Versión de carril DIN disponible
- Con un aislador integral de cortocircuito
- Aprobado por LPCB

DESCRIPCIÓN:

El modelo CHQ-DZM(SCI) es un controlador de zona de doble circuito diseñado para permitir hasta 60 detectores convencionales (30 en cada zona) que se interconectarán con el sistema direccionable. La unidad también cuenta con una opción de continuidad de la línea Schottky Diodo. Supervisión completa contra el mal funcionamiento o la desconexión, junto con una función de auto prueba a través del protocolo ESP, garantizar la integridad del CHQ-DZM(SCI) en todo momento. el CHQ-DZM(SCI) utiliza conmutadores DIL simples para un direccionamiento fiable. Está disponible como Versión OEM (como se ha ilustrado anteriormente) y también como un módulo montable en riel DIN (CHQ-DZM/DIN(SCI)). Ambos modelos cuentan con un aislador integral de cortocircuito. Cuando se elige la opción EOL resistiva, la zona convencional CHQ-DZM(SCI) no admite ninguna opción de continuidad de línea, por lo tanto, si Los puntos se están interconectando deben estar conectados al principio de la zona.