

Módulo 4E + 4S programables aislador Hochiki CHQ-PCM-HFP-SCI



- Ocupa una sola dirección en el lazo. Alimentado directamente por el lazo
- 4 salidas de relé configurables
- 4 entradas independientes para el monitoreo de contactos libres de tensión
- Cada entrada se puede configurar para supervisar contactos normalmente abiertos o normalmente cerrados
- Con un aislador de cortocircuito integrado
- Aprobado por LPCB

DESCRIPCIÓN:

El CHQ-PCM (SCI) es un módulo entradas y salidas, alimentada por lazo, con cuatro salidas de relé independientes y cuatro entradas monitoreadas. Las salidas cuentan con N / A y N / C sin voltaje. Se puede accionar por separado bajo el control del panel de alarma contra incendios, para ser utilizado para el control de dispositivos externos o para el apagado de plantas y equipos. Las cuatro entradas se proporcionan para el monitoreo local de incendios y fallos y están completamente monitoreadas por circuito abierto y cortocircuito, que si es necesario, se puede habilitar o deshabilitar en pares utilizando un interruptor DIL de dos vías. Nota: - El estado de los contactos del relé será indeterminado hasta que se encienda la unidad. La unidad también está disponible en un gabinete para montaje en riel DIN - CHQ-PCM / DIN (SCI). A La caja posterior también está disponible (CHQ-BACKBOX) que, cuando se usa junto con el CHQ-PCM (SCI), aumenta la clasificación IP a IP65. Cuando utilice cables pesados, recomendamos el uso de la caja del módulo SMB-1 en combinación con la placa SMB-Adaptarles para direccionamiento fiable