



## **CHQ-PCM HFP-SCI**

## Modulo de 4 entradas y a salidas. Con aislador incorporado.

- Dirección de bucle única
- Alimentación del bucle
- 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
- Versión de riel DIN disponible
- Ambos modelos cuentan 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

## **ESPECIFICACIONES:**

Transmission method Digital communication using ESP

Loop:



Operación voltage 17 - 41 VDC

Quiescent current 300 µA

Current consumption whilst polling 22 mA ± 20 %

Relay contact rating 30 VDC max, 1 A (resistive load)

Input E.O.L resistor 10 k $\Omega$ , ±5%, 0.25 W

Input threshold level ON=470  $\Omega$ , Short cct <50  $\Omega$ , Open cct >100 K $\Omega$ 

Maximum rated current 1 A (switch closed)

Leakage current 3 mA (switch open)

Weight (g)

Dimensions (mm)

CHQ

32 L157 x W127 x H35 (CHQ Module with lid)

567 H79 (CHQ Module with lid and CHQ-BACKBOX)

DIN Module 150 L119 x W108 x H24 (CHQ DIN Module)

Colour and enclosure material: CHQ Module & CHQ-BACKBOX white ABS, DIN Module green ABS

