



Mini Módulo 1S monitorizada Hochiki CHQ-SOM

- Incorpora un relé libre de voltaje de 30V a 1A
- Alimentado directamente por el lazo
- Diseño pequeño, proporciona conectividad simple al lazo ESP para dispositivos de terceros.
- Cables vistos, codificados por colores para una instalación sencilla.

DESCRIPCIÓN:

El CHQ-SOM ha sido diseñado para permitir la conexión de una única salida de relé al bucle ESP. La unidad incorpora un contacto de relé sin voltaje que se puede configurar como N / A o N / C. El contacto de relé tiene una capacidad nominal de 30 V CC (máx.), 1 A (carga resistiva). El CHQ-SOM cuenta con tres cables volantes codificados por colores, la unidad también cuenta con un bloque de terminales de cableado para la conexión de bucle. NOTA: El estado de los contactos del relé será indeterminado hasta que se encienda la unidad. Para mantener la aprobación de LPCB, el dispositivo debe montarse en un gabinete SMB-1 (o un equivalente envolvente de policarbonato o material similar resistente a impactos según EN54- 18: 2005 Cláusula 5.9) junto con la placa SMB-ADAPTER, utilizando dos tornillos M3 o dos Tuercas y tornillos M3. NOTA: Si se quita la placa de circuito impreso de la carcasa exterior protectora, se anula la aprobación EN54.