



## SCM-MIM

### 6 entradas, SMART MULTILoop

- 6 x circuitos de entrada.
- Cada entrada es monitoreada por circuitos abiertos y cortos.
- Amplias indicaciones de estado de la unidad frontal.
- Cada entrada se puede configurar como alarma o supervisión.
- Rápido y fácil de instalar en RACK.
- Conexión a central mediante RJ45.

## DESCRIPCIÓN:

El MIM es un módulo de seis entradas diseñado para ser DIN montado dentro de un panel de control SMART MULTILoop. Está alimentado y conectado al panel a través de una conexión RJ45. El módulo tiene seis entradas que se usan comúnmente para monitorear y generar alarmas desde cualquier equipo auxiliar como un rociador interruptores de flujo, detectores de aspiración, paneles de control de incendios secundarios, detectores de haz y fuentes de alimentación externas, etc. El módulo supervisa y transmite el estado (normal, abierto, corto o alarma) de entradas a un panel de control. Cada entrada puede ser programada para ya sea dar una señal de supervisión o alarma cuando está activo.

## ESPECIFICACIONES:

Capacidad: 6 entradas

Operating Temperature: 0°C (32°F) to 49°C (120°F)

Max Humidity: 95% Non-Condensing

Dimensiones: (mm) (HxWxD) 103mm x 97mm x 43mm

Peso: 0.2KG