

## Detección de Incendio IFM2L



- Módulo para la gestión de 2 bucles. Hasta 8 por central

### DESCRIPCIÓN:

Módulo de expansión de 2 bucles para centrales Previdia Max. 5 LEDS de estado. Puerto mini-USB. Terminales de conexión del bucle A. Terminales de conexión del bucle B. Tecnología «Hot swap». Tecnología «power up boosters», posibilidad de configurar la tensión de trabajo en stand-by y en estado de alarma para cada bucle. Protocolo de comunicación: INIM, ARGUS, APOLLO. Tensión de alimentación: 19÷30Vcc. Número máximo de dispositivos: 240 (en función del protocolo seleccionado). Consumo @ 27,6V: stand-by 35mA, máx. 50mA. Corriente máxima en Loop-A 0,5A. Corriente máxima en Loop-B 0,5A. Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.

**ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:  
ESPECIFICACIONES:**

Módulo de expansión de 2 bucles para centrales Previdia Max.

5 LEDS de estado.

Puerto mini-USB.

Terminales de conexión del bucle A.

Terminales de conexión del bucle B.

Tecnología «Hot swap».

Tecnología «power up boosters», posibilidad de configurar la tensión de trabajo en stand-by y en estado de alarma para cada bucle.

Protocolo de comunicación: INIM, ARGUS, APOLLO.

Tensión de alimentación: 19÷30Vcc.

Número máximo de dispositivos: 240 (en función del protocolo seleccionado).

Consumo @ 27,6V: stand-by 35mA, máx. 50mA.

Corriente máxima en Loop-A 0,5A.

Corriente máxima en Loop-B 0,5A.

Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.