

IFM16IO

Módulo interno con 16 canales de entrada/salida de baja potencia



Módulo interno pone a disposición 16 canales, cada uno de los cuales, utilizando el software de configuración, puede configurarse como:

- Salida no supervisada máx. 100mA, configurable como NC o NO
- Entrada no supervisada

El módulo proporciona también terminales para la alimentación auxiliar a 27V.

Las centrales Previdia Max o Previdia Ultra pueden gestionar hasta un máximo de 4 módulos IFM16IO.

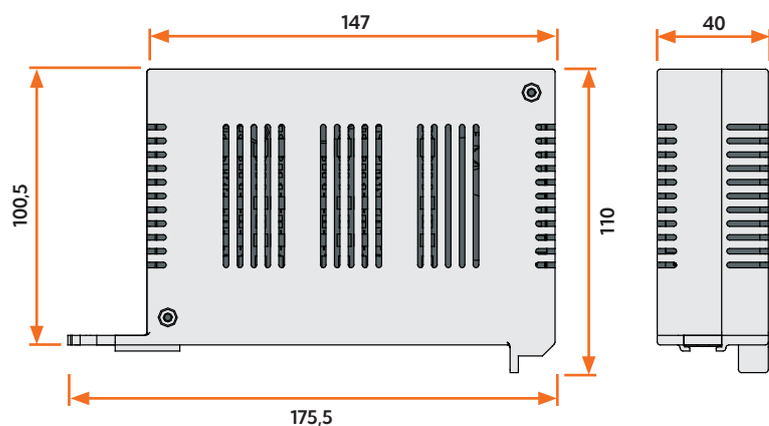
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU
- 5 LED de estado
- Puerto mini-USB
- Tecnología «Hot swap»
- 16 terminales de conexión (entrada / salida)
- 2 terminales para la alimentación de cargas externas

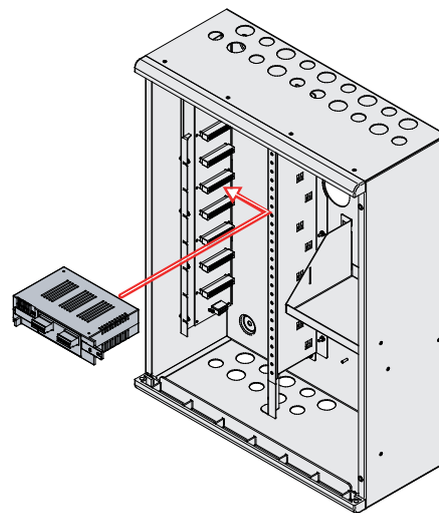
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 19÷30Vc
- Consumo @ 27,6V: stand-by 12mA, máximo 25mA
- Corriente máxima en E/S: 100 mA @ 30 V
- Temperatura de funcionamiento: de -5°C a +40°C

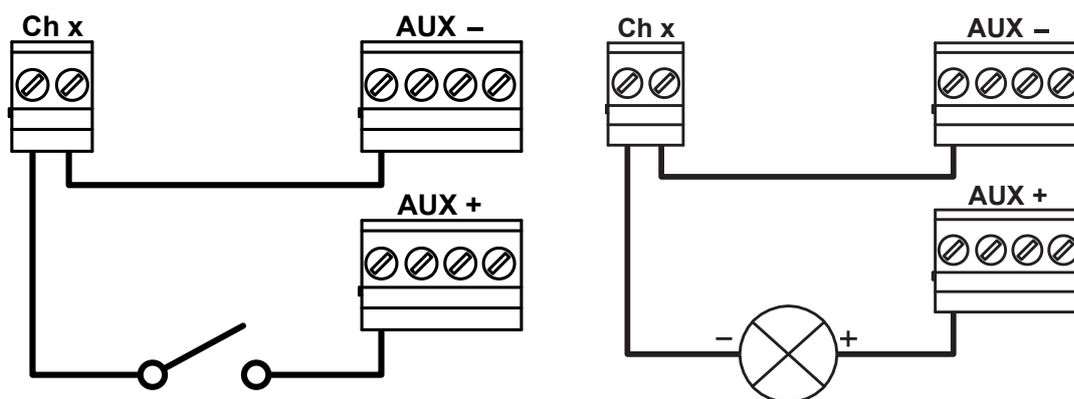
DIMENSIONES



ENSAMBLAJE



ESQUEMA DE CONEXIÓN



EMBALAJE

- Dimensiones del embalaje: 18 x 12,5 x 5 cm
- Peso: 280 g

CÓDIGO DE PEDIDO

IFM16IO Módulo interno con 16 canales de entrada/salida de baja potencia