



IFM16IO

Módulo de 16 Entradas/Salidas de baja potencia. Configurables como E/S. Máx. 4 por central



Características

- CPU dedicada para el control del módulo y la comunicación con el módulo central FPMCPU.
- 5 LEDes de estado.
- Puerto mini-USB.
- Tecnología «Hot swap».
- 16 terminales de conexión (entrada / salida).
- 2 terminales para la alimentación de cargas externas.
- Tensión de alimentación: 19÷30Vcc.
- Consumo @ 27,6V: stand-by 12mA, máx. 25mA.
- Corriente máxima en E/S: 100mA @ 30V.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C ÷ +40°C.
- Dimensiones: 175,5 x 110 x 40 mm.
- Peso: 280 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ifm16io-modulo-de-16-entradas-salidas-de-baja-potencia-configurables-como-e-s-max-4-por-central-15250>