

IFM16IO



MODULO 16 INGRESSI / USCITE DI BASSA POTENZA

PREVIDIA | MAX



Modulo interno per la gestione di 16 canali ciascuno dei quali, utilizzando il software di configurazione, può essere configurato come:

- uscita non supervisionata max 100mA, configurabile come NC o NO
- ingresso non supervisionato

Il modulo fornisce anche dei terminali per l'alimentazione ausiliaria a 27V.

Le centrali Previdia Max possono gestire fino ad un massimo di 4 moduli IFM16IO.

CARATTERISTICHE HARDWARE

- CPU dedicata per il controllo del modulo e la comunicazione con il modulo centrale FPMCPU
- 5 LED di stato
- Porta mini USB
- Tecnologia "Hot swap"
- 16 terminali di connessione (ingresso / uscita)
- 2 terminali per alimentazione carichi esterni

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione di alimentazione: 19÷30Vc
- Consumo @ 27,6V: stand-by 12mA, max. 25mA
- Corrente massima su I/O: 100mA @ 30V
- Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +40°C

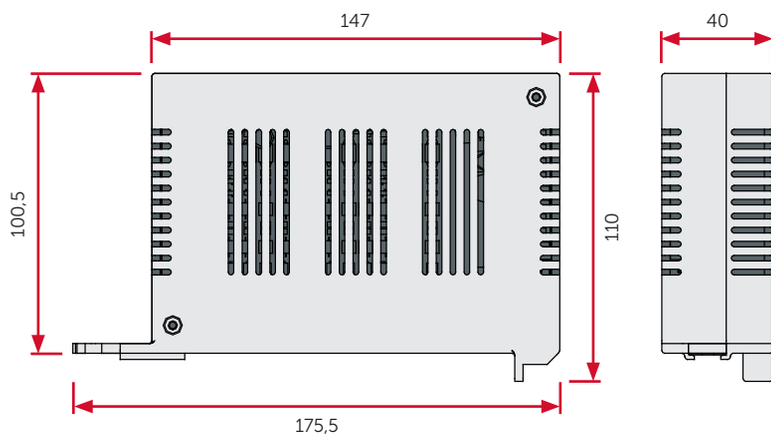
IFM16IO



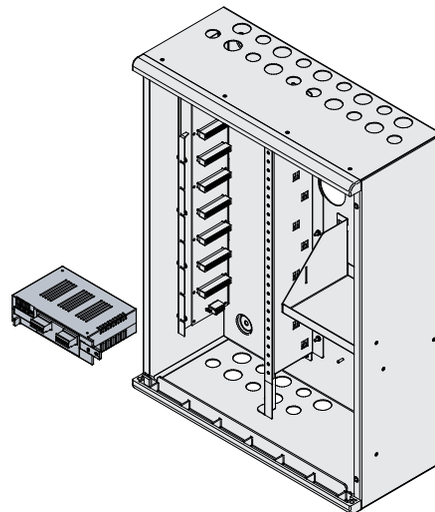
EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21
EN 12094-1

PREVIDIA | MAX

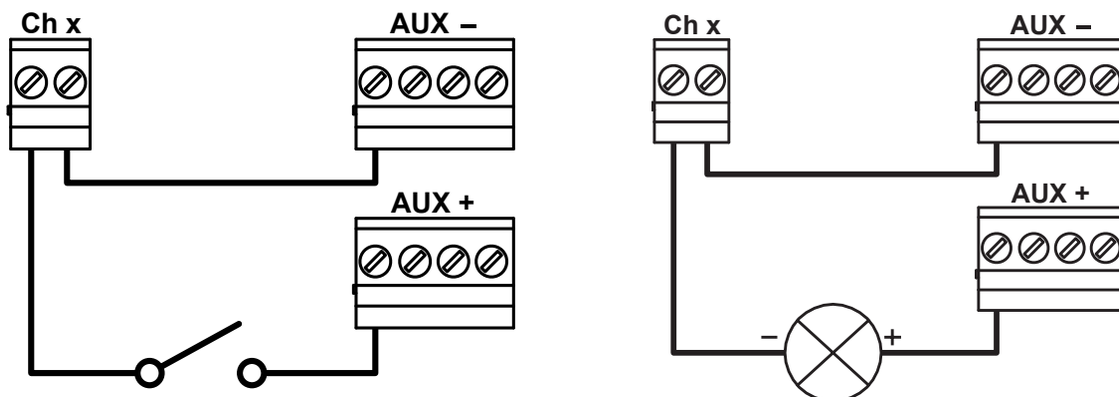
DIMENSIONI



ASSEMBLAGGIO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



IMBALLO

- Dimensioni imballo: 18 x 12,5 x 5 cm
- Peso con imballo: 280g

CODICI D'ORDINE

IFM16IO modulo 16 ingressi / uscite di bassa potenza



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepandone (AP), ITALIA
Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim