

ALIMENTATORE LINEARE modello: "PM"

La gamma degli alimentatori lineari "PM" e' caratterizzata da prodotti di elevata affidabilita' e notevole versatilita' per applicazioni in ambiente industriale.

Utilizzi tipici di questi modelli di alimentatori sono: alimentazione per controllori PLC, fotocellule, sensori induttivi o capacitivi, elettrovalvole, monitor, stampanti da pannello e in generale in tutti gli impieghi in cui sia richiesta una sorgente di alimentazione stabile e priva di rumore.



mod.: PMxx/3 L=115mm, P=72mm, H=104mm; peso=0,6Kg

Caratteristiche principali:

- regolazione lineare della Vout, con ripple ridotto ed uscita particolarmente stabile,
- protezione contro il cortocircuito,
- protezione contro le correnti inverse,
- protezione con varistore sull'uscita,
- indicazione luminosa della tensione d'ingresso e d'uscita,
- tensione d'uscita regolabile +/-10% ,
- tensione d'ingresso in AC o DC,
- ripple: a 100Hz<150mV,

Modello	Vout/Iout	Ilim	Icc	Vac cons	W trasf.
PM5/3	5V/3A	3A	1,5A	12Vac	40W
PM12/3	12V/3A	3A	1,5A	20Vac	70W
PM24/3	24V/3A	3A	1,5A	26Vac	140W



mod.: PMxx/6 L=115mm, P=75mm, H=133mm; peso=0,9Kg

- temperatura di lavoro consentita, senza ventilazione forzata e alla potenza nominale, 40°C ambiente,
- ingressi ed uscite a morsetto, fissaggio con angolari o su barra DIN, completi di copertura,
- possibilita' di esecuzioni fuori standard presso il ns laboratorio,

- Tutti i modelli sono conformi alle direttive **CE**.

- ◇ La *Vac consigliata* è comprensiva di fluttuazioni di rete del +/- 10%,
- ◇ I **PMxx/3** sono forniti con fusibile di protezione su ogni modello,
- ◇ Per i **PMxx/6** e' consigliato l'uso del fusibile esterno,

Modello	Vout/Iout	Ilim	Icc	Vac cons	W trasf.
PM5/6	5V/6A	6A	3A	12Vac	80W
PM12/6	12V/6A	6A	3A	20Vac	140W
PM24/6	24V/6A	6A	3A	26Vac	280W

ARC srl

Via Bottego, 36 41010 Cognento (MODENA) tel.: 059/341880 fax: 059/341609
E-mail: info@arcsrl.com <http://www.arcsrl.com>