



# ALIMENTATORE POWER SOURCE

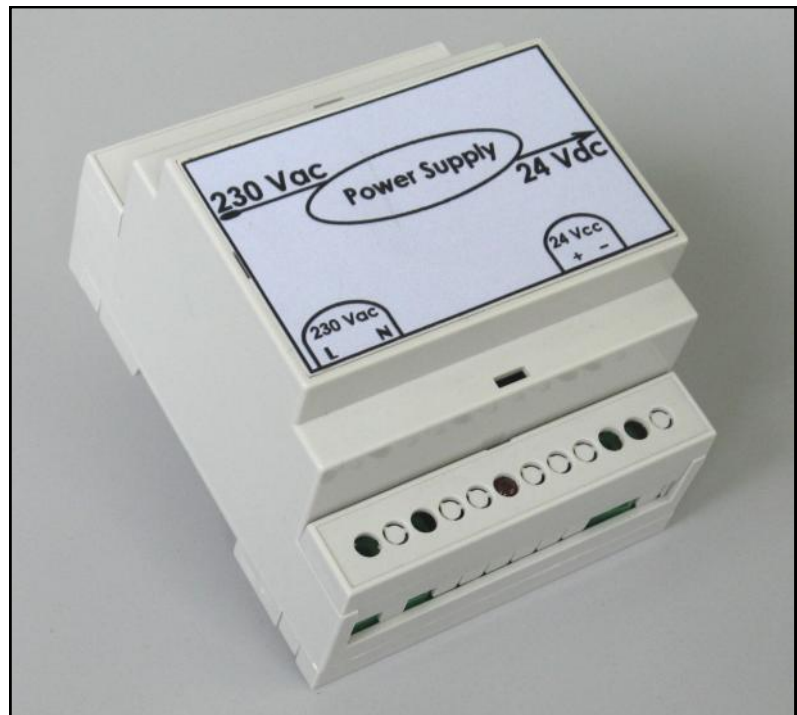


## Configurazioni Configuration

**230 Vac / 24 Vdc**

**115 Vac / 24 Vdc**

**48 Vac / 15 Vdc**



- ★ **Alimentatore lineare 10VA per montaggio guida DIN barra a OMEGA**  
*Linear power source 10VA for assembly guides DIN OMEGA bar*
- ★ **Avvolgimento primario protetto da fusibile**  
*Protect primary winding from fuse*
- ★ **Tensione in uscita protetta da fusibile ripristinabile**  
*Tension in escape protect from restorable fuse*
- ★ **LED di presenza tensione**  
*LED of presence power*

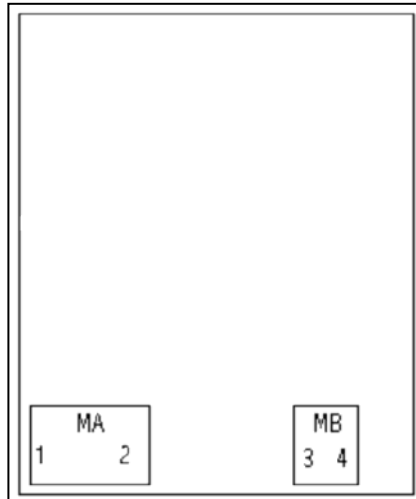


**CARATTERISTICHE TECNICHE ALIMENTATORI Vac → Vdc**  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS POWER SOURCE Vac → Vdc**

Alimentazione ingresso <i>Power in</i>	230 Vac 50/60 Hz 230 Vac 50/60 Hz Opzionale: 115 Vac o 48 Vac <i>Optional: 115 Vac o 48 Vac</i>
Tensione di uscita <i>Power out</i>	24 Vdc (non regolato) 24 Vdc (not regulated) Opzionale: 15 Vdc (non regolato) <i>Optional: 15 Vdc (not regulated)</i>
Potenza <i>Power</i>	10VA 10VA
Fusibile <i>Fuser</i>	100 mA ritardato per 230Vac 100 mA delayed for 230Vac 200mA ritardato per 115Vac 200mA delayed for 115Vac
Isolamento <i>Isolation</i>	Classe II Classe II
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa) -10°C ÷ +40°C (humidity max 85% without condensates)
Temperatura di stoccaggio <i>Stocage temperature</i>	-20°C ÷ +50°C -20°C ÷ +50°C
Dimensioni d'ingombro <i>Overall dimensions</i>	70 mm x 93 mm x 70 mm (l x h x p) (DIN43700) 70 mm x 93 mm x 70 mm (l x h x p) (DIN43700)
Montaggio <i>Mounting</i>	Supporto per profilato DIN o barra OMEGA Support for outlined DIN or bar OMEGA
Materiale contenitore <i>Material container</i>	Poliamide 6.6 UL 94V-0 autoestingente Polyamide 6.6 UL 94V-0
Grado di protezione frontale <i>Degree of frontal protection</i>	IP00 IP00
Conessioni <i>Connections</i>	Morsettiere a vite passo 5.08. Terminal blocks, pitch 5.08 mm
Conformità alle Normative <i>Conformity to the Norms</i>	EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1 EN50081-1, EN50082-2, EN61010-1



**CONNESSIONI ALIMENTATORI Vac** → **Vdc**  
**CONNECTIONS POWER SUPPLY Vac** → **Vdc**



<b>NUM. NUM.</b>	<b>Morsettiera MA 2P passo 10,16</b> <i>Terminal blocks MA 2P, pitch 10.16</i>	<b>Morsettiera MB 2P passo 5.08</b> <i>Terminal blocks MB 2P, pitch 5.08</i>
1	Linea 230 / 115 / 48 V~ <i>Line 230 / 115 / 48 V~</i>	
2	Neutro 230 / 115 / 48V~ <i>Neutral 230 / 115 / 48V~</i>	
3		+ Alimentazione 24 / 15 Vdc <i>+ power supply 24 / 15 Vdc</i>
4		- Alimentazione 24 / 15 Vdc <i>- power supply 24 / 15 Vdc</i>