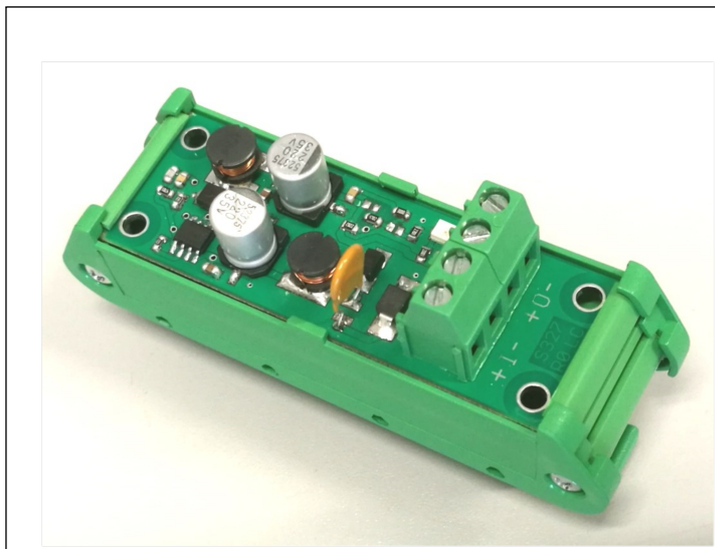


# ALIMENTATORE

## POWER SUPPLY

Vdc → Vdc



Configurazioni

*Configuration*

24 Vdc / 12 Vdc

24 Vdc / 7,5 Vdc

24 Vdc / 5 Vdc

- ★ **Alimentatore per montaggio guida DIN barra a OMEGA**  
*power source for assembly guides DIN OMEGA bar*
- ★ **Corrente massima in uscita 1A**  
*maximum current out 1A*

## CARATTERISTICHE TECNICHE ALIMENTATORI **Vdc** ➔ **Vdc**

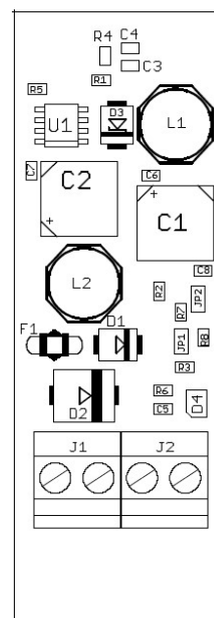
### TECHNICAL CHARACTERISTICS POWER SUPPLY **Vdc** ➔ **Vdc**

Tensione di ingresso <i>Power in</i>	16 - 35 Vcc 16 - 35 Vcc
Tensione di uscita <i>Power out</i>	12 Vdc ± 2% 12 Vdc ± 2% Opzionale: 7,5 Vdc ± 2% <i>Optional: 7,5 Vdc ± 2%</i> Opzionale: 5 Vdc ± 2% <i>Optional: 5 Vdc ± 2%</i>
Corrente max uscita <i>maximum current out</i>	1 A 1 A
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-10°C ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa) -10°C ÷ +50°C (humidity max 85% without condensates)
Temperatura di stoccaggio <i>Stocage temperature</i>	-20°C ÷ +60°C -20°C ÷ +60°C
Dimensioni d'ingombro <i>Overall dimensions</i>	95 mm x 30 mm x 40 mm (l x h x p) 95 mm x 30 mm x 40 mm (l x h x p)
Montaggio <i>Mounting</i>	Fissaggio con 4 viti o su supporto per profilato DIN o barra OMEGA <i>Fixing with 4 screws or on a DIN rail profile or OMEGA bar</i>
Materiale supporto <i>DIN rail frame material</i>	Poliammide 6.6 UL 94V-0 autoestinguente <i>Polyammide 6.6 UL 94V-0 self-extinguishing</i>
Connessioni <i>Connections</i>	Morsettiere a vite passo 5.08 <i>Terminal blocks, pitch 5.08 mm</i>

## CONNESSIONI ALIMENTATORI **Vdc** ➔ **Vdc**

### CONNECTIONS POWER SUPPLY **Vdc** ➔ **Vdc**

- 1** + Ingresso 16 - 35 Vdc  
+ In 16 - 35 Vdc
- 2** - Ingresso  
- In
- 3** + Uscita 12 / 7,5 / 5 Vdc  
+ Out 12 / 7,5 / 5 Vdc
- 4** - Uscita  
- Out



**1 2 3 4**