

## Modulo Alimentatore "MA/12"

Il modulo Alimentatore è progettato per erogare una tensione di alimentazione di 5Vdc stabilizzata, partendo da una tensione di rete di 230Vac.

Il circuito integrato regolatore/stabilizzatore di uscita è provvisto di dissipatore termico, ciò permette un uso continuativo anche a pieno carico.



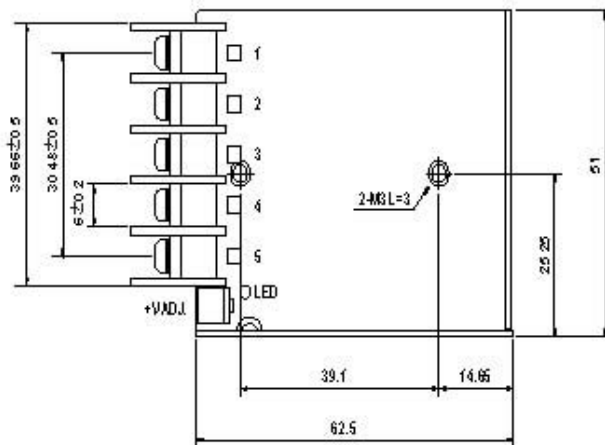
### Caratteristiche tecniche

|                               |                       |                             |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Ingresso                      | Tensione :            | da 100 a 240Vac             |
| Input                         | Efficienza :          | 81%                         |
|                               | Corrente :            | 0.25A/230Vac                |
| Uscita                        | Tensione :            | 12Vdc                       |
|                               | Corrente :            | 1,3A                        |
| Output                        | Range corrente :      | 0 - 1,3A                    |
|                               | Tolleranza tensione : | 10,8 - 13,2Vdc              |
|                               | Potenza :             | 15W                         |
| Protezione tensione uscita :  |                       | da 5.75 a 6.75              |
| Coefficiente di temperatura : |                       | da - 10 a + 60 °C           |
| Coefficiente di Umidità :     |                       | da 20 a 90% RH              |
| Dimensioni :                  |                       | esterne(LxHxP) 62,5x28x51mm |
| Peso :                        |                       | 130g.                       |

### Collegamenti e Dimensioni

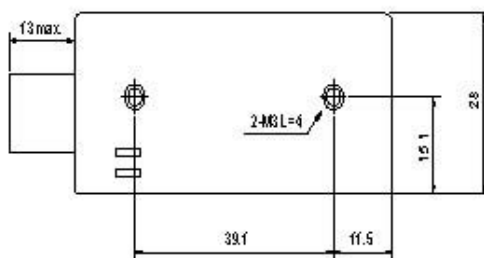
### Alimentatore MA/12

#### ■ Dimensioni



#### Collegamenti alimentatore

| Pin No. | Assignment | Pin No. | Assignment  |
|---------|------------|---------|-------------|
| 1       | AGL        | 4       | DC OUTPUT-V |
| 2       | AGN        | 5       | DC OUTPUT+V |
| 3       | FG $\pm$   |         |             |



Note: all features are subject to change without notice.