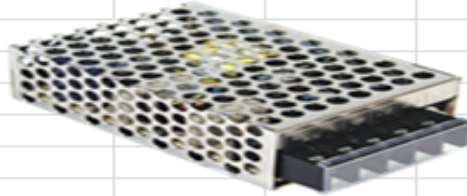


Modulo Alimentatore "MA/12"

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.



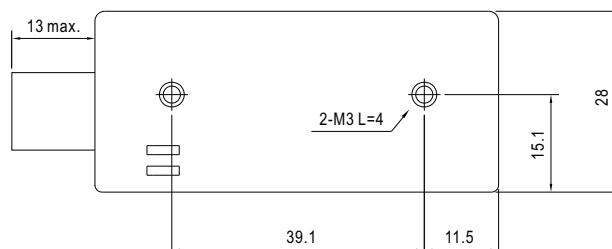
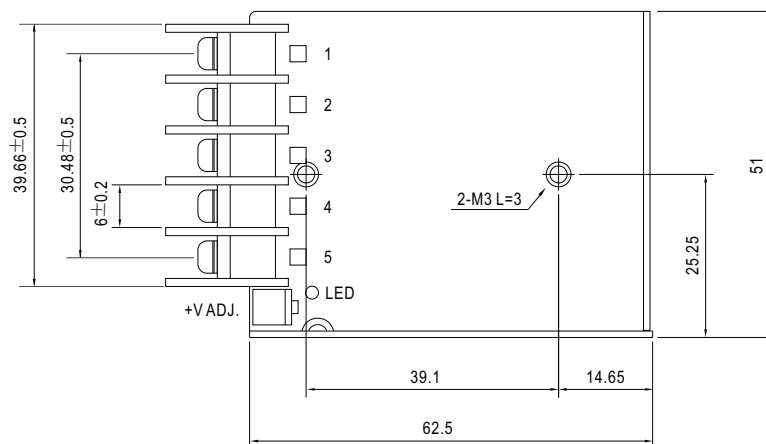
Caratteristiche tecniche

Ingresso Input	Tensione :	da 100 a 240Vac
	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	AC/L	4	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG		