

Modulo Alimentatore "MACC/9112"

La principale caratteristica dell'Alimentatore MACC/9112 è l'isolamento elettrico tra ingresso e uscita, che lo rende necessario in tutti quei casi in cui due o più strumenti digitali vengono alimentati mediante una tensione continua di 36 a 72Vdc. (es. Batterie auto, Barche ed apparecchi portatili)



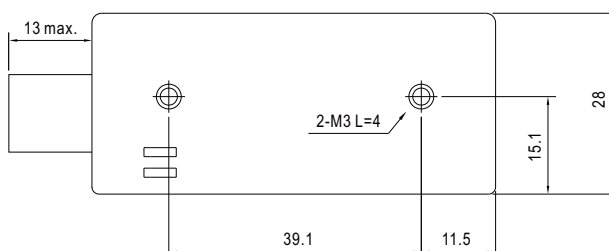
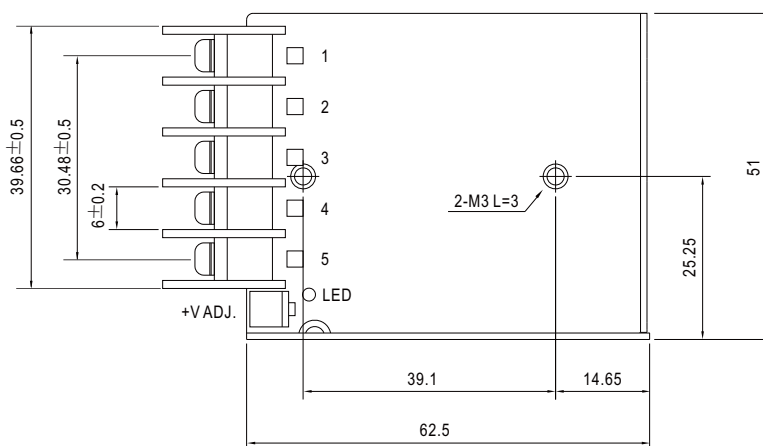
Caratteristiche tecniche

Ingresso Input	Tensione :	da 9,2 a 18Vdc
	Efficienza :	72%
	Corrente :	1,9A/12Vdc
Uscita	Tensione :	12Vdc
	Corrente :	1,25A
Output	Range corrente :	0 - 1,25A
	Tolleranza tensione :	10,8 a 13,2Vdc
	Potenza :	15W
Protezione tensione uscita :		da 13,8 a 16,2Vdc
Coefficiente di temperatura :		da - 10 a + 60 °C
Coefficiente di Umidità :		da 20 a 90% RH
Dimensioni :		esterne(LxHxP) 78x28x51mm
Peso :		180g.

Collegamenti e Dimensioni

Alimentatore MACC/9112

■ 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		