

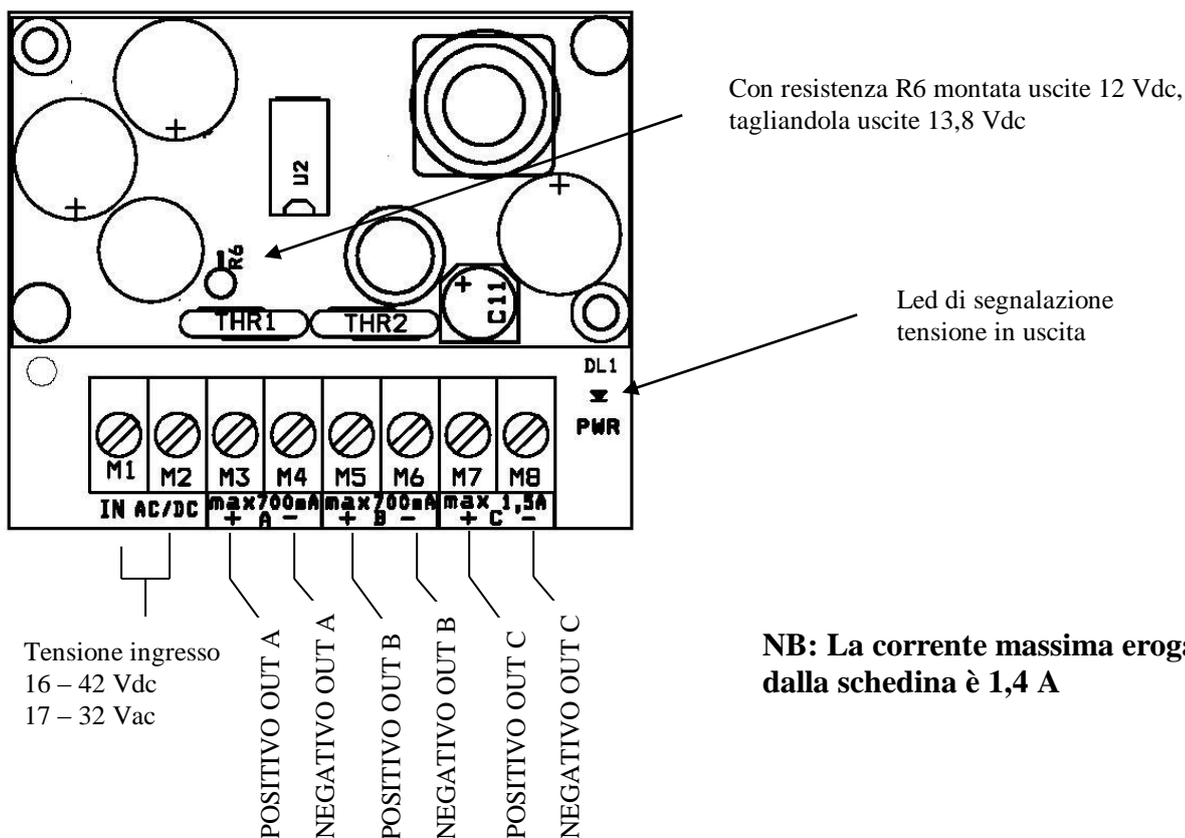
SCHEMA V4512

Caratteristiche:

La scheda V4512 può essere usata come riduttore di tensione switching, protezione al cortocircuito ed al sovraccarico, con controllo in corrente. Accetta tensioni in ingresso continue da 16Vdc a 42Vdc e alternate da 17Vac a 32Vac con tensione in uscita di 12 o 13,8 Vdc e led di segnalazione uscite attive.

Collegamento:

Collegare l'alimentazione ai morsetti IN AC/DC e il carico ai morsetti +A- e/o +B- nel caso di carichi con corrente massima 700mA o ai morsetti +C- nel caso di assorbimento massimo 1,4A.



NB: La corrente massima erogata dalla schedina è 1,4 A

Caratteristiche tecniche della schedina:

Tensione ingresso	DC : da 16Vdc a 42Vdc AC : da 17Vac a 32Vac
Tensione in uscita	12 Vdc o 13,8 Vdc
Uscite disponibili	2 da 0,7A oppure 1 da 1,4A
Corrente massima di uscita	1,4 A
Protezioni uscite	Fusibili auto-ripristinanti
Dimensioni	P26 mm x H48 mm x L59 mm
Peso	49g



Garanzia: Tutti i prodotti Venitem sono garantiti 24 mesi. Nell'intento di migliorare il design e la qualità dei prodotti la ditta Venitem si riserva di modificare il prodotto senza alcun preavviso. Tutti i prodotti guasti vanno resi al proprio fornitore.