

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Questo regolatore permette di regolare motori, lampade e resistenze alimentati in 12Vcc con corrente di assorbimento massima di 4A.

### REGOLE DI INSTALLAZIONE

Twistare (intrecciare fra di loro) i cavi di uscita. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento del regolatore deve avvenire rispettando lo schema elettrico retroriportato.

Il luogo di installazione deve avere un'areazione sufficiente a dissipare il calore prodotto.

Regolazione di motori. Qualora la regolazione non fosse ottimale inserire un condensatore da 470 $\mu$ F/35V in parallelo al motore, con il polo positivo collegato al morsetto + e il polo negativo (identificato con una fascia bianca sul condensatore) al morsetto - .

Dispositivo elettronico destinato all'installazione in impianti per paesi non aderenti alla CEE. Quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme il costruttore del prodotto finito deve verificare le caratteristiche EMC per assicurare che siano in conformità con la direttiva EMC.

### TE 7728 REGOLATORE 12Vcc 4A

#### Schema di collegamento

