

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

Mantenere i cavi di uscita e i cavi del potenziometro più corti possibile. 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. L'interruttore fornisce l'alimentazione al regolatore e al carico. Il led verde acceso indica che il regolatore è alimentato, la luminosità del led rosso è proporzionale alla regolazione del carico.

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

Regolazione di motori. Qualora la regolazione non fosse ottimale inserire un condensatore da 470µF/35V con il polo positivo collegato al morsetto + e il polo negativo (identificato con una fascia bianca sul condensatore) al morsetto M-.

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.

