

REGOLATORE PWM 12÷24Vcc 10A Pmax:240W
CE **codice TE7729**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Questo regolatore permette di regolare motori, lampade, strip LED in bassa tensione e resistenze alimentati da una tensione continua da 12Vcc a 24Vcc con corrente di assorbimento massima di 10A.

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 de conduttori di alimentazione sia adeguata al carico.

Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento del regolatore deve avvenire rispettando lo schema elettrico retroriportato. Attenzione: Installare l'apparecchiatura su idonei supporti isolanti. Assicurarsi che il regolatore non sia a contatto con altre parti metalliche e che comunque ci sia una distanza di sicurezza dalle varie parti in tensione e non circostanti. Il luogo di installazione deve avere un'areazione sufficiente a dissipare il calore prodotto.

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.

