

**REGOLATORE PWM 12÷24Vcc 30A Pmax:720W**  
**CE** **codice TE7730** **RoHS**

**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 30A.

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.

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'area sufficiente a dissipare il calore prodotto.

Conforme alle direttive RoHS CE

