

AMPLIFICATORE PWM PER STRIP LED MONOCOLORE

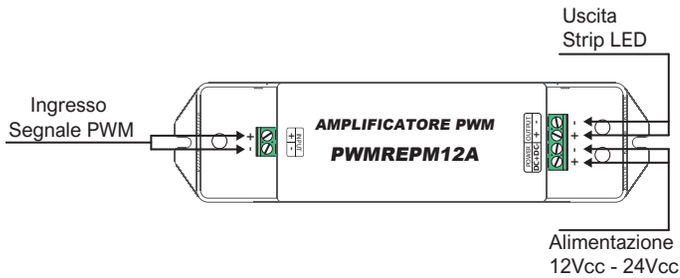
codice **PWMREPM12A**

Amplificatore di segnale PWM, consente di amplificare il segnale PWM in ingresso riportandolo in uscita con una potenza massima di 144W in 12Vcc e 288W in 24Vcc per il comando sincronizzato su più linee STRIP LED Monocolore. Corrente massima in uscita 12A. Alimentazione 12Vcc / 24Vcc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

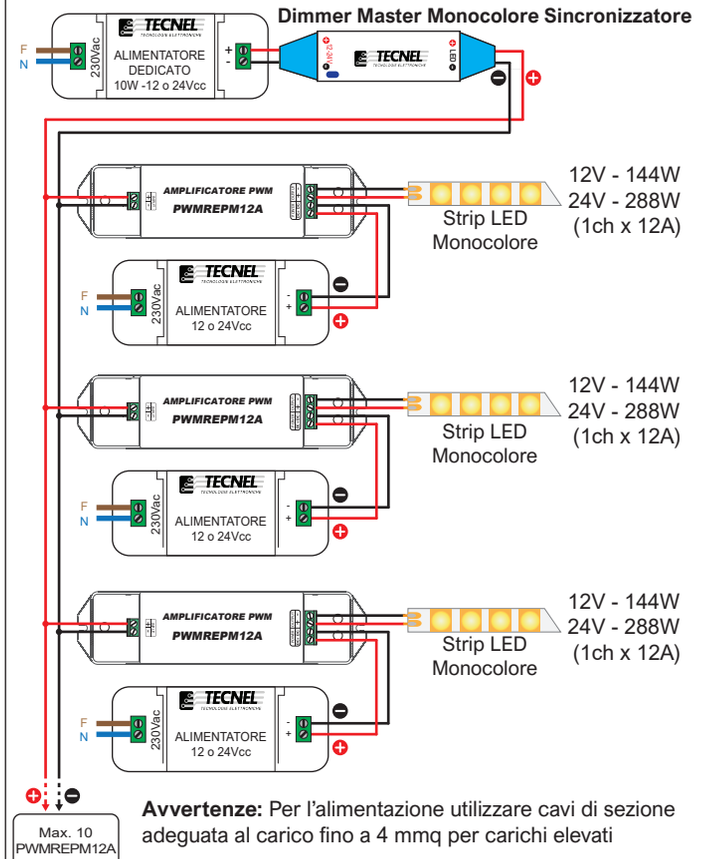
Tensione di alimentazione : 12Vcc - 24 Vcc
Corrente massima : 12A
Potenza massima : 12Vcc - 144W / 24Vcc - 288W

SCHEMA DI COLLEGAMENTO AMPLIFICATORE PWM PER STRIP LED



UM 19.03.20

SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER / SLAVE STRIP LED MONOCOLORE



UM 19.03.20