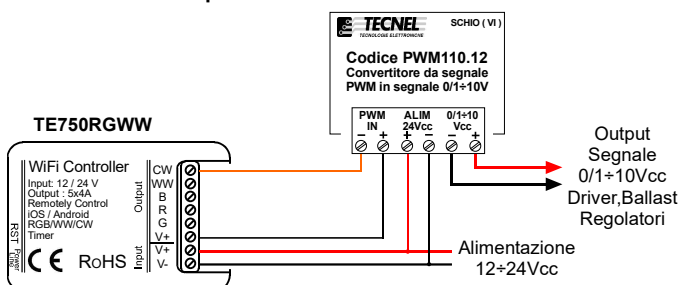


**Convertitore da segnale PWM in segnale 0/1÷10Vcc
cod. PWM110.12**

Esempio di installazione convertitore



Convertitore da segnale PWM a segnale 0/1÷10Vcc

Descrizione:

Convertitore di segnali digitali PWM in segnali analogici 0/1÷10Vcc.

Alimentazione: 4,3Vcc-24Vcc (100mA)

PWM gamma di frequenza di ricezione: 1 kHz - 3 kHz.

Corrente 0/1÷10Vcc: 12mA.

Risoluzione: 0,1Vcc.

Gamma dei livello del segnale PWM:

24Vcc di picco per interfacce 24Vcc e PLC

UM 23.03.20