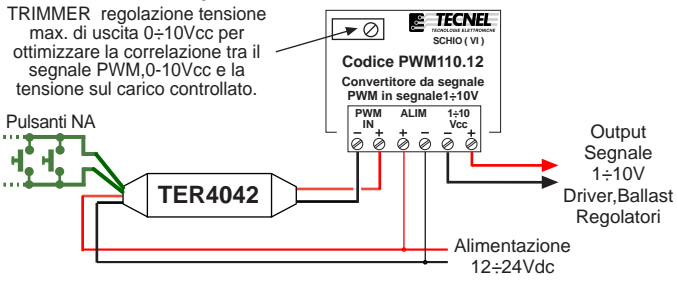


Convertitore da segnale PWM in segnale 1÷10V cod. PWM110.12

Esempio di installazione convertitore

TRIMMER regolazione tensione max. di uscita 0÷10Vcc per ottimizzare la correlazione tra il segnale PWM, 0-10Vcc e la tensione sul carico controllato.

Pulsanti NA



Convertitore da segnale PWM a segnale 1÷10V

Descrizione:

Convertitore di segnali digitali PWM in segnali analogici 1÷10V.

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

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

Corrente 1÷10V: 10mA.

Risoluzione: 0.1V.

Gamma dei livelli del segnale PWM:

24V di picco per interfacce 24V e PLC