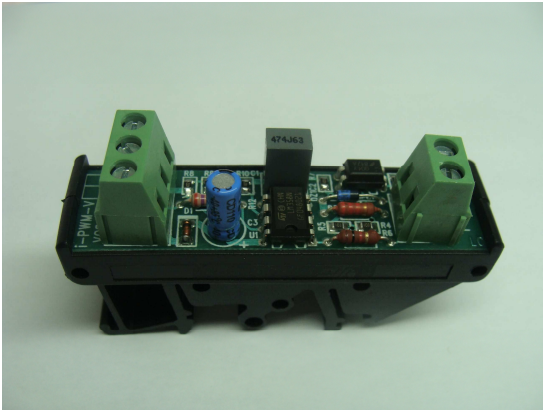


CONVERSOR PWM / VOLTAGEM



DIMENSÕES : (72H x 20L x 40P) mm

código do produto : **i_PWM / V**

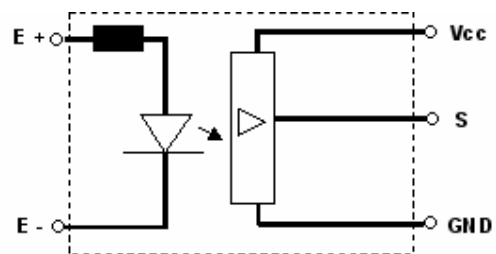
Utilizado em conjunto com CLP's quando se necessita de uma saída analógica e a expansão analógica do CLP não é disponível ou economicamente inviável.

ENTRADA: Pulso de voltagem em 24Vcc@ 1KHz modulado em PWM

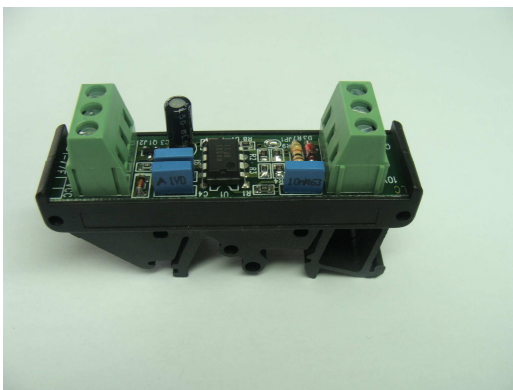
SAÍDA: 1 analógica linear (0- 10Vcc) isolada galvanicamente e proporcional ao "duty" do PWM da entrada. (máx 20mA)

-Alimentação: 24Vcc

- Fixação em trilho DIN TS32 ou TS35



CONVERSOR VOLTAGEM / FREQUÊNCIA



DIMENSÕES : (72H x 20L x 40P) mm

código do produto : **i_V / F**

Utilizado em conjunto com CLP's quando se necessita de uma entrada analógica (0 – 10Vcc) e a expansão analógica do CLP não é disponível ou economicamente inviável. Pode ser usado também como um gerador de frequências a partir de um potenciômetro. Disponibiliza uma referência de 10Vcc para conectar potenciômetro.

ENTRADA: Sinal analógico (0 – 10Vcc)

SAÍDA: Coletor aberto , pulsado em frequência proporcional ao sinal de entrada (0 – 10KHz)

-Alimentação: 24Vcc

- Fixação em trilho DIN TS32 ou TS35

-Led indicativo de alimentação presente

