

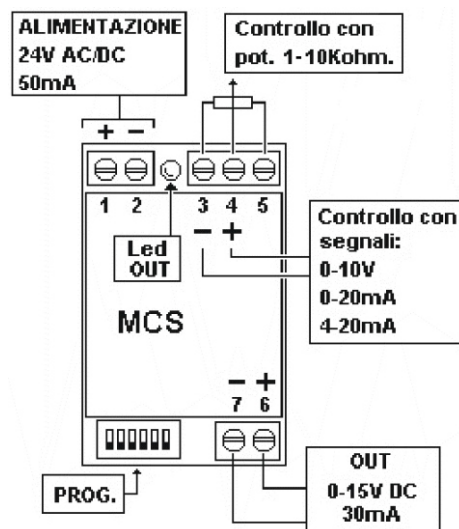
MCS-DIP Modulo per conversione segnali



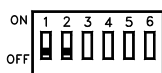
Questo modulo viene utilizzato per convertire i segnali di controllo in tempi proporzionali adatti a comandare i relè statici zero-crossing. Sono programmabili tramite dip-switch sia il segnale di ingresso che i tempi proporzionali di uscita.

Dati tecnici:

- Alimentazione **24V AC/DC 1 VA**
- Ingressi programmabili: Pot. 1-10Kohm, **0-10V dc, 0-20mA, 4-20mA.** (resistenza interna per segnali in corrente 200 ohm)
- Tempi proporzionali programmabili: **0,25 - 0,5 - 1Sec.**
- Tensione in uscita **15V dc 30mA**

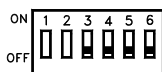


Programmazione



Con i DIP 1,2 si impostano i tempi di ciclo:

- DIP 1,2 **on** tempo **0,25 Sec.**
- DIP 1 **on** , DIP 2 **off** tempo **0,5 Sec.**
- DIP 1,2 **off** tempo **1 Sec.**



Con i DIP 3,4,5,6 si impostano i segnali di controllo

- DIP 3,4,5,6 **off** Pot. **10K ohm** , **0-10V DC**
- DIP 3,4 **on** , DIP 5,6 **off** **0-20mA**
- DIP 3,4,5,6 **on** **4-20mA**

Dimensioni:
H90, L36,P60

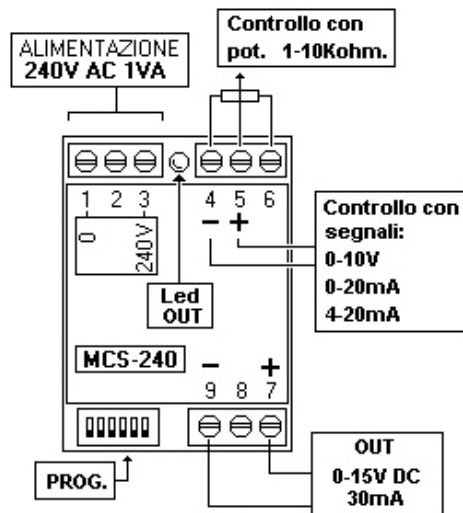
MCS-240 Modulo per conversione segnali



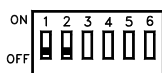
Questo modulo viene utilizzato per convertire i segnali di controllo in tempi proporzionali adatti a comandare i relè statici zero-crossing. Sono programmabili tramite dip-switch sia il segnale di ingresso che i tempi proporzionali di uscita.

Dati tecnici:

- Alimentazione **240V AC 1VA**
- Ingressi programmabili: Pot. 1-10Kohm, **0-10V dc, 0-20mA, 4-20mA.** (resistenza interna per segnali in corrente 200 ohm)
- Tempi proporzionali programmabili: **0,5 - 1 - 2 Sec.**
- Tensione in uscita **15V dc 30mA**

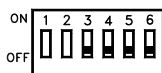


Programmazione



Con i DIP 1,2 si impostano i tempi di ciclo:

- DIP 1,2 **on** tempo **0,5 Sec.**
- DIP 1 **on** , DIP 2 **off** tempo **1 Sec.**
- DIP 1,2 **off** tempo **2 Sec.**



Con i DIP 3,4,5,6 si impostano i segnali di controllo

- DIP 3,4,5,6 **off** Pot. **10K ohm** , **0-10V DC**
- DIP 3,4 **on** , DIP 5,6 **off** **0-20mA**
- DIP 3,4,5,6 **on** **4-20mA**

Dimensioni:
H90, L53,P60