

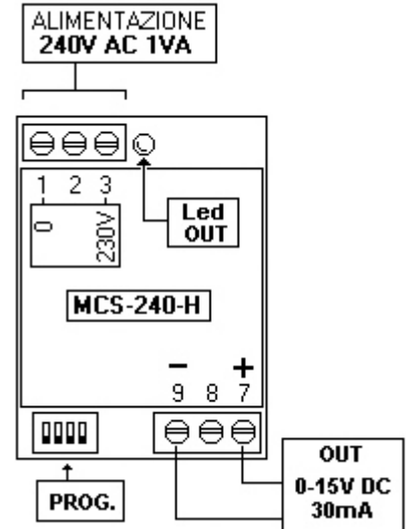
MCS-240-H Modulo generatore di tempi proporzionali per % medie.



Questo modulo viene utilizzato per generare dei tempi proporzionali SSR fissi. L'uscita logica è adatta a comandare relè statici zero-crossing per ottenere una % media di potenza. I tempi sono programmabili tramite dip-switch con una risoluzione di 1 decimo. Quando alimentato attiva direttamente l'uscita con un tempo di ciclo di 10 sec.

Dati tecnici:

- Alimentazione **240V AC 1 VA**
- Percentuali programmabili: 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100%
- Tempo di ciclo SSR 10 Sec.
- Tensione in uscita **15V dc 30mA**



Programmazione

Con i DIP a ON è possibile sommare le seguenti %

- DIP1 = 10%
- DIP2 = 20%
- DIP3 = 30%
- DIP4 = 40%



Esempio

- DIP2 = 20%
- DIP4 = 40%
- Tot. 60% ossia 6 Sec **on** e 4 Sec **off**

Dimensioni:
H90, L53, P60

G.S.E.I. Controlli
Via Renata Bianchi, 69/3 - Genova 16152 Italia
Tel.+39 010-6519085
Fax+39 010-6593605
email info@gseicontrolli.it Sito web www.gseicontrolli.it

