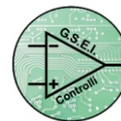


# MCS-CTP Modulo generatore SSR



G.S.E.I. Controlli  
Elettronica  
Industriale

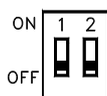


Questo modulo viene utilizzato per generare segnali di controllo SSR con tempi proporzionali adatti a comandare i relè statici zero-crossing. Controllo tramite potenziometro fronte pannello. I tempi sono programmabili tramite dip-switch.

### Dati tecnici:

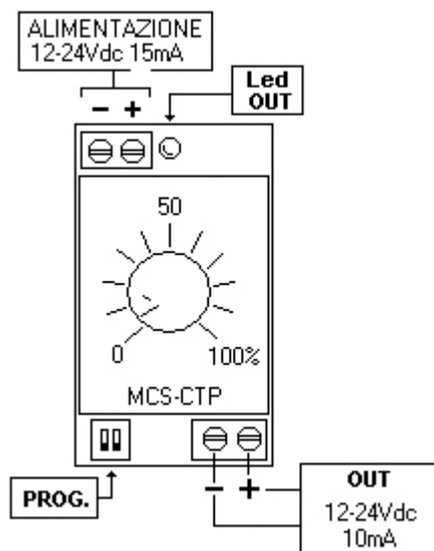
- Alimentazione **12-24Vdc 15mA**
- Regolazione con potenziometro fronte pannello.
- Tempi proporzionali programmabili: **0,5 - 1 - 2 Sec.**
- Tensione in uscita **12-24V dc 10mA**

### 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.**



Dimensioni:  
H90, L36,P60

# MCS-240-P Modulo generatore SSR



G.S.E.I. Controlli  
Elettronica  
Industriale



Questo modulo viene utilizzato per generare segnali di controllo SSR con tempi proporzionali adatti a comandare i relè statici zero-crossing. Controllo tramite potenziometro fronte pannello. I tempi sono programmabili tramite dip-switch.

### Dati tecnici:

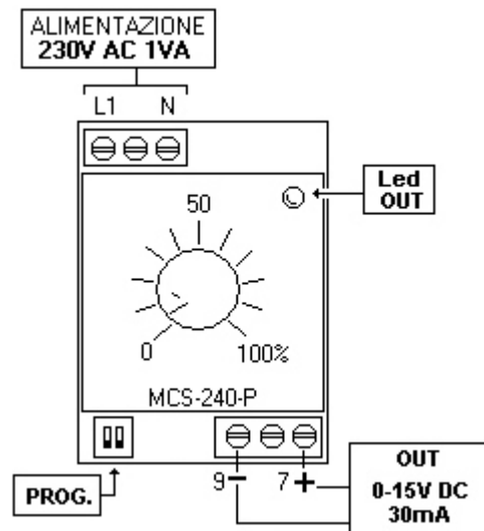
- Alimentazione **240V AC 1 VA**
- Regolazione con potenziometro fronte pannello.
- Tempi proporzionali programmabili: **0,25 - 0,5 - 1 Sec.**
- Tensione in uscita **15V dc 30mA**

### Programmazione



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

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



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](mailto:info@gseicontrolli.it) Sito web [www.gseicontrolli.it](http://www.gseicontrolli.it)

