



## TEMPORIZZATORE MULTIFUNZIONE MODULARE MOD. 9912



### CARATTERISTICHE TECNICHE

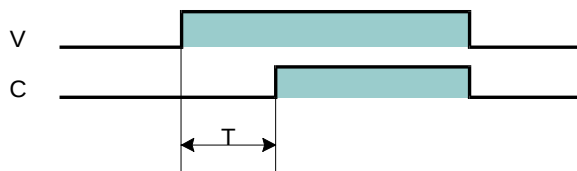
- alimentazione: 48-60 Vdc
- assorbimento: - rele' OFF = 3mA  
- rele' ON = 15mA
- regolazione temporiz.: 0,1" – 10" con continuita'
- predisposizione Ecc./Disecc.: commutatore
- modi di funzionamento: - ritardo all'eccitazione  
- ritardo alla diseccitazione
- configurazione contatti: 3 scambi
- corrente nominale/max istantanea: 10A
- tensione nominale/max commutabile: 250Vac
- carico nominale in AC15 (230Vac): 500VA
- segnalazione esterna: led di eccitazione rele'
- dimensione (LxHxP): 22,5x90x100mm
- tipo di montaggio: su guida DIN 35mm (EN 50022)
- collegamenti: morsetti estraibili a vite

### MODALITA' D'USO

#### RITARDO ALL'ECCITAZIONE

- Posizionare il commutatore E/D du "E"
- Impostare il ritardo "T" agendo sul trimmer posto sul pannello frontale
- Applicare tensione "V" ai morsetti "+" e "-"

L'eccitazione "C" del rele' avviene dopo che e' trascorso il tempo impostato; il rele' si disecca solo quando viene tolta la tensione al timer.



#### RITARDO ALLA DISECCITAZIONE

- Posizionare il commutatore E/D du "D"
- Impostare il ritardo "T" agendo sul trimmer posto sul pannello frontale
- Applicare tensione "V" ai morsetti "+" e "-"
- Applicare un positivo al morsetto "E"

Il rele' si eccita all'applicazione della tensione al morsetto "E"; si disecca quando, dopo la disalimentazione di "E", e' trascorso il tempo impostato.

