



STANDARD



# S48

## TEMPORIZZATORE Elettromeccanico MULTISCALE MULTIRANGE ELECTROMECHANICAL TIMER

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Temporizzatore elettromeccanico multiscale, dotato di un indice mobile che segnala il trascorrere del tempo. Un led segnala la presenza dell'alimentazione. Tramite la manopola è possibile cambiare il tempo impostato. Sul quadrante è disponibile un meccanismo rotativo per cambiare il tempo di fondo scala. Zoccolo Octal o Undecal.

Electromechanical multirange timer, with a rotating index that points out the elapsed time. One led signals the presence of the power line. Through the frontal knob, it is possible to change the time setting. On the front, it is available a mechanical gear-set to change the full scale time. Octal or Undecal socket.

### CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

12 Vac - 24 Vac - 48 Vac  
115 Vac - 230 Vac 50 o 60Hz

Tempi fondoscala impostabili / Full scale time setting:

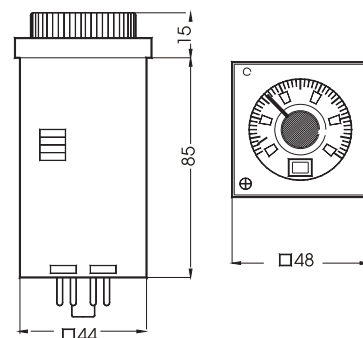
Base 3: 3s - 30s - 3m - 30m - 3h - 30h  
Base 6: 6s - 60s - 6m - 60m - 6h - 60h  
Base 12: 12s - 120s - 12m - 120m - 12h - 120h

Funzioni / Function :

- A/O Ritardo all'eccitazione  
Delay-ON
- D Ritardo alla diseccitazione della bobina :  
memoria con riarmo a distanza.  
Delay-OFF at the deenergization of coil Reset  
occurs when the supply voltage is connected to  
the timer coil.
- R Ritardo all'eccitazione con memoria attiva  
durante il conteggio  
Delay-ON with mechanical memory : (The memory  
On only in timing)

### DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PRECISIONE DI FONDO SCALA / FULL SCALE ERROR  
± 2%

IMPOSTAZIONE MINIMA / MINIMUM TIME SETTING  
1/60 fondo scala

TEMPO DI RESET / RESET TIME  
0,5s

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR  
-10 ÷ +55 °C

#### CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 <sup>6</sup> op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 <sup>7</sup> op.
Portata in corrente relè Current rating	3A res
Tensione di commutazione Voltage rating	250 Vac

### CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

#### S48 XXX F TTT AL O

	Sc. 601	601
	Sc. 602	602
XXX	Sc. 604	604
	Sc. 703	703
	Sc. 704	704
	Sc. 705	705
	601/604/703/704/705	0
F	602	A
	601/602/604/703	D
	601/604/704	R
	B3	B03
TTT	B6	B06
	B12	B12
	12Vac 50Hz	A2
AL	24Vac 50Hz	A4
	48Vac 50Hz	A8
	110Vac 50Hz	A5
	230Vac 50Hz	A3
	60Hz su richiesta / on request	

### SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS

