



TC90

TIMER MULTISCALE, MULTITENSIONE, MULTIFUZIONE DA INCASSO
MULTIRANGE, MULTIVOLTAGE, MULTIFUNCTION, RECESSED TIMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

POTENZA ASSORBITA / INPUT POWER
2VA@230Vac 50Hz
0,7W@24Vdc

PRECISIONE DI FONDO SCALA / FULL SCALE ERROR
±1%

IMPOSTAZIONE MINIMA / MINIMUM TIME SETTING
1/50 f.s.

TEMPO MINIMO DI RIPRISTINO SULL'ALIMENTAZIONE
MINIMUM RESET TIME ON POWER SUPPLY
100ms - 2 sec a 230 Vac

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C
Con memoria/With memory 0 ÷ +50 °C
Stoccaggio/Storage -25 ÷ +65 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1×10^5 op.
Vita Meccanica Mechanical life	1×10^7 op.
Corrente max commutabile Maximum Current rating	6A-AC1
Tensione max commutabile Maximum Voltage rating	250 VAC

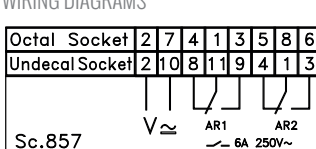
PROTEZIONE FRONTALE / FRONT PANEL PROTECTION
IP 50

CODICE D'ORDINE / ORDER CODE

TC90 57 0000 YY 0

YY Alim. 24-230Vac/dc 70

SCHEMI DI COLLEGAMENTO WIRING DIAGRAMS



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Timer elettronico digitale con impostazione analogica e lettura diretta del tempo trascorso e residuo tramite corona di led. Il frontale retroilluminato indica la scala selezionata. Tramite i selettori rotativi presenti sul frontale si possono scegliere:

- Una tra le 10 funzioni disponibili.
- Uno dei 30 tempi di fondo scala disponibili.

Inoltre tramite la manopola si può impostare in modo preciso il tempo selezionato. Tramite i minidip presenti sul lato dello strumento è possibile impostare:

- A) il funzionamento del relè AR1 (istantaneo o con funzionamento uguale a AR2)
- B) abilitare la memoria.

I led I frontali segnalano l'attivazione della memoria e lo stato dei relè (verde memoria, rosso relè). Zoccolato Octal può essere montato da pannello (zoccolo AZ58) e da retro quadro (zoccolo AZ68 e clipsAZ81)

Digital timer with analogue setting and direct reading of the past and residual time through leds bar and backlight scale. Front backlight panel indicates selected scale. Through the rotary selectors on the front it is possible to select:

- one from a val/ab/10 functions.
- one from available 30 full scale time.

Through the knob it is possible to set in a precise mode the wanted time. Through the minidips on the side it is possible to set :

- A) The working mode of the relay AR1 (instantaneous or with the same function of relay AR2).

B) Memory ON or OFF (the memory is active only during the counting).

The leds on the front point out the presence of the memory and the relays state (green memory, red relè). With Octal socket , it can be mounted on pane/ (with socket AZ58) and wall (with socket AZ68 and retainer clips AZB 1).

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

24-230 Vac-dc

Tempi fondoscala impostabili / Full scale time setting:

1 - 3 - 6 - 12 - 24 sec + secx10 + min + minx10 + h + hx10

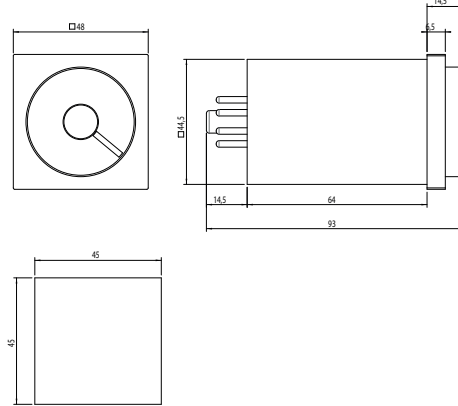
Nelle funzioni A,C,L,M,N,Nc,Tt,Bt è possibile avere la memoria (che è attiva solo durante il conteggio).

La memoria può essere abilitata in ogni momento del ciclo. La memoria deve essere disabilitata a timer alimentato.

In the functions A , C , L , M , N , Ne , Tt , Bt is possible to have the memory (the memory works only during the counting). **The memory cou/d set in every moments of the cyc/e. It is possible to go out of the memory option only with the supply voltage connected**

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



FUNZIONI / FUNCTIONS

