



TV56

TIMER MULTISCALA, MULTITENSIONE, BIFUNZIONE
MULTIRANGE, MULTIVOLTAGE, CYCLE TIMER

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

POTENZA ASSORBITA / INPUT POWER
0.5W a 24Vdc
12VA a 230Vac

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
25ms

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C
stoccaggio/storage -25 ÷ +65 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica
Electrical life 1x10⁵ op.

Vita Meccanica
Mechanical life 1x10⁷ op.

Corrente max commutabile
Max current rating 8A AC1

Tensione max commutabile
Max voltage rating 250 Vac

CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

TV56 62 0000 YY 0

YY	12Vac/dc	12
	24:48Vdc/ 24:230Vac	65

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Timer elettronico digitale ad impostazione analogica, multiscala (2 tempi impostabili separatamente), multitensione, bifunzione. Tramite i 4 preselettori rotativi presenti sul frontale è possibile scegliere per i due tempi:
- il tempo di fondo scala
- impostare in modo preciso il tempo selezionato.
I led sul frontale lampeggiano durante la rispettiva temporizzazione. La funzione scelta viene impostata tramite morsetti A1-B1.

Electronic timer with analogic setting, multirange (two times with different setting), multivoltage, cycle. Through the rotating selectors on the front it is possible to choose, for the two times:

- one of available 10 full scale time
- To set precisetime wanted.

The leds on the front point out the respective timing in a blinking mode. The working mode must be selected through clampings A1-B1.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

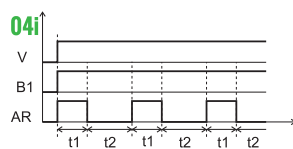
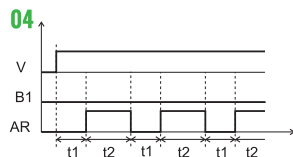
12Vac/dc
24:48Vdc/24:230Vac

Tempi fondoscala impostabili / Full scale time setting:
1s + 5s + 10s + 30s + 1min + 5min + 10min + 30min + 1h + 10h

Funzioni impostabili / Function settings :

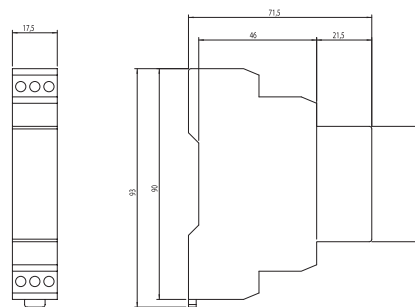
04 - 04i

FUNZIONI / FUNCTIONS



DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS

