



TV56

TIMER MULTISCALE, 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	1×10^5 op.
Vita Meccanica Mechanical life	1×10^7 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, multiscale (2 tempi impostabili separatamente), multivoltage, 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 choice, for the two times :

- one of available 10 full scale time
- To set precise time 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 :

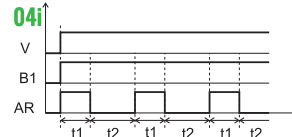
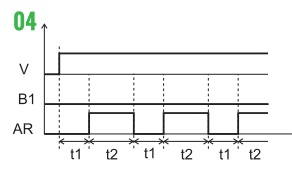
12Vac/dc
24÷48Vdc/24÷230Vac

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

Funzioni impostabili / Function settings :

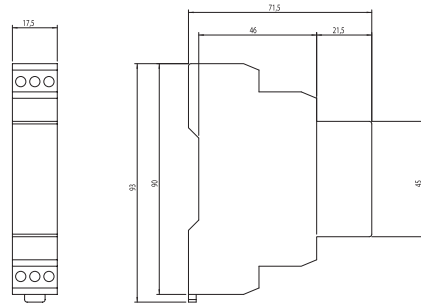
04 + 04i

FUNZIONI / FUNCTIONS



DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS

