

# TF 24

**MONOSCALA, BITENSIONE, MONOFUNZIONE.**  
**SINGLERANGE, TWOVOLTAGE, SINGLEFUNCTION.**

**Dimensioni 36x36mm**  
**Dimensions 36x36mm**



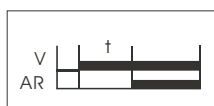
Timer elettronico di piccole dimensioni (36x36 mm), con impostazione analogica del tempo.  
Tramite la manopola di grandi dimensioni, si puo' variare facilmente il tempo impostato.  
I due led presenti segnalano la presenza dell'alimentazione e l'eccitazione del relè.  
E' disponibile nelle due versioni con funzione <01> o <02>.  
I tempi di fondo scala disponibili vanno da 1 s fino a 30 min.  
Zoccolatura octal.

*Small dimension (36x36 mm) electronic timer with analogic setting of the time.  
Through the large knob it is possible to change easily the set time.  
The two leds point out the presence of the power line and the turn on of the relay.  
It is available with a working function <01> or <02>.  
The full scale times are available from 1 s up to 6 min.*

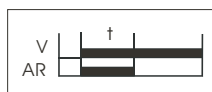
<b>Dati Tecnici</b> <i>Technical Features</i>
<b>Valim.</b> <i>Power supply</i> 12 or 24 or 48 Vdc+ac or 115+230 Vac
<b>Potenza assorbita</b> <i>Input power</i> xx VA a 24Vac xx VA a 230Vac
<b>Tempi di fondo scala</b> <i>Full scale times</i> da 1s a 30min. from 1s up-to 30min.
<b>Precisione di fondo scala</b> <i>Full scale error</i> +/- 3%
<b>Impostazione minima</b> <i>Minimum time setting</i> '1/60
<b>Tempo di reset</b> <i>Reset time</i> 0.1 s
<b>Funzioni disponibili</b> <i>Available functions</i> 01, 02
<b>Tipo di contenitore</b> <i>Case model</i> F
<b>Temperatura d'esercizio</b> <i>Operating temperature</i> -10 -- +55 °C
<b>Caratteristiche dei relè</b> <i>Relay technical data</i>
<b>Vita elettrica</b> <i>Electrical life</i> 5x10 <sup>5</sup> op.
<b>Vita meccanica</b> <i>Mechanical life</i> 1x10 <sup>7</sup> op.
<b>Portata in corrente</b> <i>Current rating</i> 5A
<b>Tensione di commutazione</b> <i>Voltage rating</i> 250 Vac
<b>Tipo di montaggio</b> <i>Mounting type</i> da interno quadro panel
<b>Confezione pezzi</b> <i>Pieces for packing</i> n. 6

## Funzioni

*Functions*



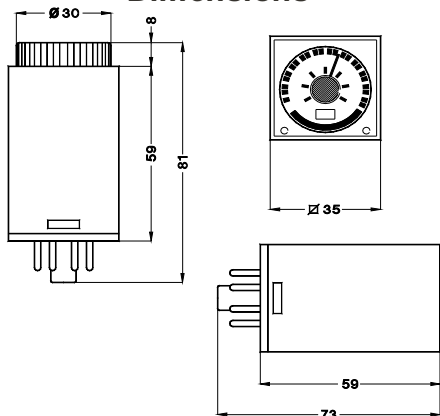
**F.01:** Ritardo all'eccitazione  
**F.01:** on-delay



**F.02:** passante  
**F.02:** on timing

## Dimensioni

*Dimensions*



## Schemi di collegamento

*Wiring diagrams*

