

# TF 24

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

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



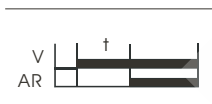
<b>Dati Tecnici</b> <i>Technical Features</i>
<b>Valim.</b> <i>Power supply</i> 12 or 24 or 48 Vdc+ac or 115+230 Vac
<b>Potenza assorbita</b> <i>Input power</i> xx VA a 24Vac xx VA a 230Vac
<b>Tempi di fondo scala</b> <i>Full scale times</i> da 1s a 30min. from 1s up-to 30min.
<b>Precisione di fondo 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

Timer elettronico di piccole dimensioni (36x36 mm), con impostazione analogica del tempo.  
Tramite la manopola di grandi dimensioni, si può 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.

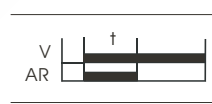
*Small dimension (36x36 mm) electronic timer with analogic setting of the time.*  
*Through the large knob it is possible to change easily the set time.*  
*The two leds point out the presence of the power line and the turn on of the relay.*  
*It is available with a working function <01> or <02>.* 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

## Funzioni

*Functions*



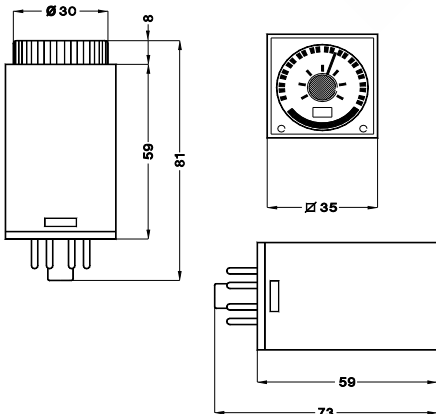
**F.01:** Ritardo all'eccitazione  
**F.01:** on-delay



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

## Dimensioni

*Dimensions*



## Schemi di collegamento

*Wiring diagrams*

