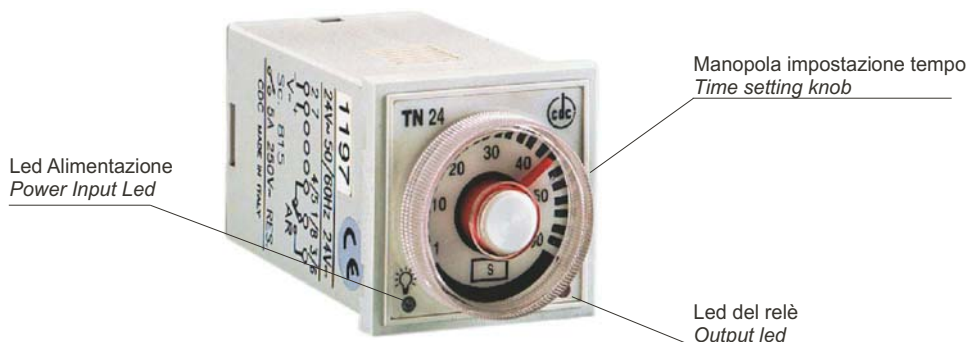


TN 24

MONOSCALA, BITENSIONE, MONOFUNZIONE.
TWOVOLTAGE, SINGLERANGE AND FUNCTIONS.



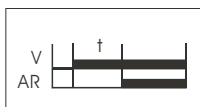
Dati Tecnici <i>Technical Features</i>
Valim. <i>Power supply</i> 12 or 24 or 48 Vdc+ac or 115+230 Vac +/-15% 50/60Hz
Potenza assorbita <i>Input power</i> 0.7VA a 24Vac 11VA a 230Vac
Tempi di fondo scala <i>Full scale times</i> da 1s a 6min. from 1s up-to 60min.
Precisione di fondo scala <i>Full scale error</i> +/- 3%
Impostazione minima <i>Minimum time setting</i> '1/60
Tempo di reset <i>Reset time</i> 0.1 s
Funzioni disponibili <i>Available functions</i> 01, 02
Tipo di contenitore <i>Case model</i> N
Temperatura d'esercizio <i>Operating temperature</i> -10 -- +55 °C
Caratteristiche dei relè <i>Relay technical data</i>
Vita elettrica <i>Electrical life</i> 5x10⁵ op.
Vita meccanica <i>Mechanical life</i> 1x10⁷ op.
Portata in corrente <i>Current rating</i> 5A
Tensione di commutazione <i>Voltage rating</i> 250 Vac
Tipo di montaggio <i>Mounting type</i> pannello panel mounting
Confezione pezzi <i>Pieces for packing</i> n. 1

Timer elettronico di piccole dimensioni (39x39 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 60 min. Zoccolatura octal.

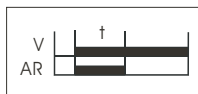
Small dimension (39x39 mm) electronic timer with analogic setting of the time. Through the large knob it is possible to change easily the set time. The two leds point out the presence of the power line and the turn on of the relay. It is available with a working function <01> or <02>. The full scale times are available from 1 s up to 6 min.

Funzioni

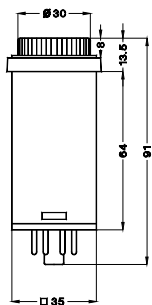
Functions



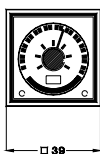
F.01: Ritardo all'eccitazione
F.01: on-delay



F.02: passante
F.02: on timing



Dimensioni
Dimensions



Schemi di collegamento

Wiring diagrams

