

2000

MultiMatic

TIMER ELETTROMECCANICO CON INDICE MOBILE, MULTISCALA.
ELECTROMECHANICAL TIMER WITH A MOVING INDEX, MULTIRANGE.

Dimensioni 96x96mm
Dimensions 96x96mm



Temporizzatore elettromeccanico 96x96 multiscala a preselezione con riarmo manuale.
Dotato di un indice mobile che segnala il tempo trascorso e residuo.

Spia luminosa di funzionamento.

Tramite la manopola di grandi dimensioni e' possibile cambiare il tempo impostato.

Sul fianco è disponibile un meccanismo per il cambio scala.

Impostazione tempi su ampia scala graduata (50 e 60 Hz).

L'inizio della temporizzazione avviene con l'alimentazione del motore sincrono e della bobina (o alla diseccitazione della bobina nella versione "D").

Alla fine del tempo impostato si ha la commutazione dei due contatti ritardati e l'esclusione del motore.

Il ripristino sulla posizione avviene togliendo alimentazione alla bobina.

Morsetti a vite.

Electromechanical multirange 72x72 timer.

With a rotating index that points out the passing time.

Time setting by rotation of the large knob.

Lamp on presence of power supply.

Manual reset.

On the side of the timer, it is available a mechanical gear-set to change the full scale time.

The timer starts with the power supply to the synchronous motor and to the coil (or powering off the coil in the "D" version).

At the end of the time the two switches switch.

The reset is made by the power off of the coil.

Screw connections.

Dati Tecnici Technical data

Precisione di fondo scala
Full scale error
+/- 2%

Impostazione minima
Minimum time setting
1/60 f.s.

Temperatura d'esercizio
Operating temperature
-10 ÷ +55 °C

Caratteristiche dei relè Relay technical data

Vita elettrica
Electrical life
1x10⁴ op.

Vita meccanica
Mechanical life
1x10⁷ op.

Portata in corrente
Current rating
6 A AC1

Tensione di commutazione
Voltage rating
250 Vac

Tipo di montaggio Mounting type

da incasso
panel

Confezione pezzi Pieces for packing

n. 1

Caratteristiche

Tensioni disponibili:

24 Vac; 48 Vac; 115 Vac; 230 Vac 50/60Hz

Tempi fondoscala impostabili :

Base 3 (50Hz): 30s, 3m, 30m, 3h, 30h
(60Hz): 25s, 2.5m, 25m, 2.5h, 25h

Base 6 (50Hz): 6s, 60s, 6m, 60m, 6h,
(60Hz): 5s, 50s, 5m, 50m, 5h

Base 12(50Hz): 12s, 120s, 12m, 120m, 12h
(60Hz): 10s, 100s, 10m, 100m, 10h

Features

Available supply voltage:

24 Vac; 48 Vac; 115 Vac; 230 Vac 50/60Hz

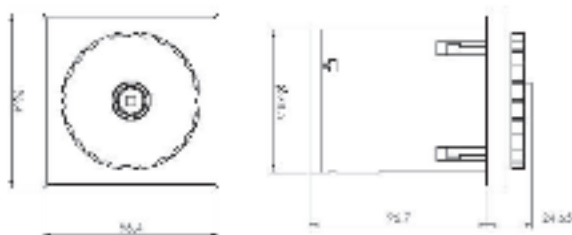
Full scale time settings:

Base 3 (50Hz): 30s, 3m, 30m, 3h, 30h
(60Hz): 25s, 2.5m, 25m, 2.5h, 25h

Base 6 (50Hz): 6s, 60s, 6m, 60m, 6h,
(60Hz): 5s, 50s, 5m, 50m, 5h

Base 12(50Hz): 12s, 120s, 12m, 120m, 12h
(60Hz): 10s, 100s, 10m, 100m, 10h

Dimensioni / Dimensions (mm)



Codice d'ordine / Order Code

2000-709-0-tt-vvv

(tt) TABELLA TEMPI
FULL TIME RANGE

03 30S-30H
06 6S-6H
12 12S-120H

(vvv) TABELLA TENSIONI /
SUPPLY VOLTAGE TABLE

024 24Vac
048 48Vac
115 115Vac
230 230Vac

Schema di collegamento Wiring diagrams

