

1800

Multicron R.M.

Dimensioni 72x72mm
Dimensions 72x72mm



TIMER Elettromeccanico con indice mobile, multiscala.
ELECTROMECHANICAL TIMER WITH A MOVING INDEX, MULTIRANGE.

Temporizzatore elettromeccanico 72x72 multiscala a preselezione con riarmo manuale. Dotato di un indice mobile che segnala il tempo trascorso e residuo.

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.

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

Il ripristino sulla posizione avviene tramite un pulsante meccanico incorporato nella manopola di impostazione.

Zoccolo Octal.

Electromechanical multirange 72x72 timer.

With a rotating index that points out the passing time.

Time setting by rotation of the large knob.

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.

At the end of the time the two switches switch.

The reset is made by the button on the knob.

Octal socket.

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

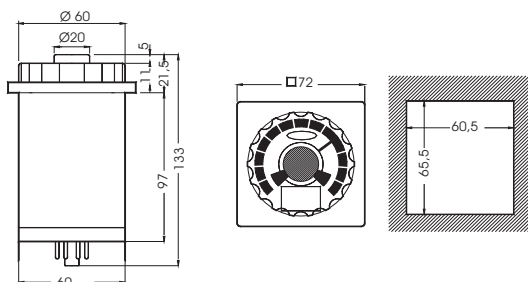
Full scale time settings:

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

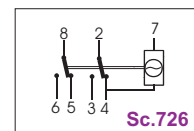
Base 6 (50Hz): 6s, 60s, 6m, 60m, 6h,
(60Hz): 5s, 50s, 5m, 50m, 5h

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

Dimensioni / Dimensions (mm)



Schemi di collegamento Wiring diagrams



Codice d'ordine / Order Code

1800 - 7260 - 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