



STANDARD



1800

TIMER ELETTROMECCANICO CON INDICE MOBILE, MULTISCALE A RIARMO MANUALE
ELECTROMECHANICAL TIMER WITH A MOVING INDEX, MULTIRANGE WITH MANUAL RESET

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

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 è 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 elapsed 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 relays 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.

TEMPO DI RESET / RESET TIME
0,4s

LIMITI DI TEMPERATURA / SURROUNDING AIR
-10 ÷ +55 °C

CARATTERISTICHE DEL RELÈ / RELAY TECHNICAL DATA

Vita elettrica Electrical life	1x10 ⁴ op.
Vita Meccanica Mechanical life	1x10 ⁷ op.
Portata in corrente relè Current rating	5A AC1
Tensione di commutazione Voltage rating	250 Vac

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :
24 Vac; 48 Vac; 115 Vac; 230 Vac 50/60Hz

Tempi fondoscala impostabili / Full scale time setting:

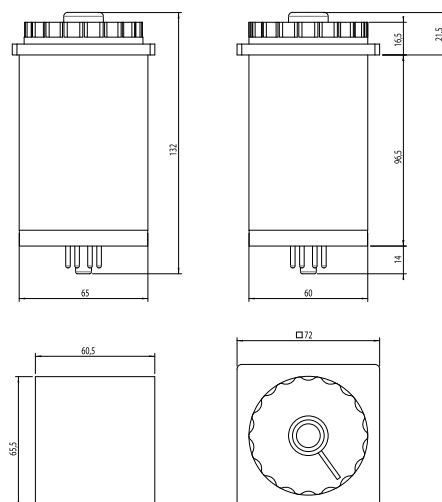
Base 3: 30s - 3m - 30m - 3h - 30h

Base 6: 6s - 60s - 6m - 60m - 6h

Base 12: 12s - 2m - 12m - 2h - 12h

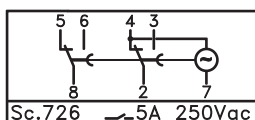
DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



SCHEMI DI COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAMS



CODICE D'ORDINE

ORDER CODE

1800 726 0 TT YYY

	B3	03
TT	B6	06
	B12	12
	12Vac 50/60Hz	012
	24Vac 50/60Hz	024
YYY	48Vac 50/60Hz	048
	115Vac 50/60Hz	115
	230Vac 50/60Hz	230