

# MULTICRON 72 - R.M. 1800



1800

## GENERALITÀ

Temporizzatore elettromeccanico multiscala a preselezione, riarmo manuale, frontale 72 × 72, zoccolo estraibile, montaggio a pannello. Impostazione tempi su doppia ampia scala graduata (50 e 60 Hz). Visualizzazione temporizzazione. Funzionamento a motore sincrono. L'inizio della temporizzazione avviene all'alimentazione del motore sincrono. Alla fine del tempo impostato si ha la commutazione di due contatti ritardati con l'esclusione elettrica del motore sincrono. Il ripristino sulla posizione iniziale avviene tramite un pulsante meccanico incorporato nella manopola di impostazione.

## DATI TECNICI

Alimentazioni standard	24-48-110-220V 50 Hz 117-240V 60 Hz
Tolleranza alimentazione	-15 + 10%
Potenza assorbita	Motore 4 VA
Tensione di isolamento	1500 VAC
Tipo di contatto	Microswitch
Portata nominale contatto	6 A cos φ 1
Tensione nominale contatto	380 VAC
Limiti di temperatura	-10 + 70°C
Rapporto di inserzione	100%
Manovre orarie max.	1800
Durata di vita meccanica	5 × 10 <sup>6</sup> operazioni
Impostazione minima	1/60 fondo scala
Top fisso	1/60 fondo scala ± 20%
Tempo ripristino contatti	0,05 sek
Tempo ripristino meccanico	0,2 sek
Errore di impostazione	± 2%
Errore di ripetibilità	± 1%
Scale 1803 (50Hz)	30sek - 3min - 30min - 3h - 30h
(60Hz)	25sek - 2,5 min - 25min - 2,5h - 25h
1806 (50Hz)	6sek - 60sek - 6min - 60min - 6h
(60Hz)	5sek - 50sek - 5min - 50min - 5h
1812 (50Hz)	12sek - 120sek - 12min - 120min - 12h
(60Hz)	10sek - 100sek - 10min - 100min - 10h
Schemi	726
Accessori abbinati	AP.60 - AZ.48

