

# 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<br>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                          |

