

## PRZEKAŹNIKI CZASOWE Z 1 WYJ. PRZEKAŹNIKOWYM

Seria Chronos 2

88827103

Przek. czasowy wielofunkc. MUR3 12-240VAC/DC

- Szeroki zakres napięć zasilania
- Zakresy nastaw 0,1s - 100godz.
- Szerokość 17,5mm
- Wyjście 1 zestyk przełączny



### OPIS PRODUKTU

Mała, kompaktowa seria przekaźników czasowych Crouzet do standardowej obudowy, dostępna w 19 wariantach funkcji. Modele MUR to przekaźniki wielofunkcyjn e z funkcjami A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac i Bw. W funkcjach D/Di i Ac czasy załączania i wyłączania są takie same (jedno pokrętko).

Funkcja L/Li posiada oddzielnie wybieralne czasy pauzy/pracy. Wszystkie ustawienia znajdują się z przodu, co oznacza, że są dostępne do ewentualnej zmiany nawet po instalacji. Do wejścia sterującego (Y1) można podłączyć równoległe obciążenie zewnętrzne. Montaż na szynie DIN. Zielona dioda LED sygnalizuje podłączone napięcie sterujące (miga podczas odliczania czasu). Ciągłe światło oznacza, że przekaźnik jest zasilony. Brak zwerek dla innych napięć.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Dopuszczenia</b>                 | CE, Lloyd's, RoHS, UL   |
| <b>Funkcja</b>                      | A - opóźnienie włączenia, Ac - opóźnienie po zadziałaniu sterowania, At - Opóźnienie załączenia suma (blokowanie), B - Czas załączenia, Bw - impuls na wyjściu (regulowany), C- odliczanie po nadaniu impulsu, D - symetryczne pulsowanie, Di - symetryczne pulsowanie, H- wyłączenie po czasie, Ht - Opóźnienie wyłączenia po czasie |
| <b>Max. temperatura pracy</b>       | 60 °C   |
| <b>Max. temperatura składowania</b> | 60 °C   |
| <b>Min. temperatura pracy</b>       | -20 °C  |
| <b>Min. temperatura składowania</b> | -30 °C  |
| <b>Montaż</b>                       | szyna DIN   |
| <b>Napięcie zasilania</b>           | 12-240V AC/DC   |
| <b>Obciążalność wyjścia</b>         | 2000 VA / 80W   |
| <b>Opóźnienie od skoku</b>          | 120 ms  |
| <b>Opóźnienie zamknięcia</b>        | 30 ms   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Pobór mocy</b>               | 0,6 W  |
| <b>Powtarzalność</b>            | 0,5 %  |
| <b>Prąd przełączania Max.</b>   | 8 A  |
| <b>Przekrój przewodu</b>        | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>                                |
| <b>Przekrój przewodu</b>        | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>                                |
| <b>Stopień ochrony : front</b>  | IP50   |
| <b>Stopień ochrony: zaciski</b> | IP20   |
| <b>Wielofunkcyjny</b>           | Tak  |
| <b>Wyjście</b>                  | Przełącznik 1-polowy C/O                               |
| <b>Zakresy czasowe</b>          | 0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h |

