

PRZEKAŹNIKI CZASOWE Z WYJŚCIEM SSR

Seria Chronos 2

88827004

Przek. czasowy wielofunkc. MUS2, SSR, 24-240VAC

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



OPIS PRODUKTU

Mała, kompaktowa seria przekaźników czasowych Crouzet do standardowej obudowy z czterema różnymi wariantami funkcji, z których MUS2 to przekaźnik wielofunkcyjny z funkcjami takimi jak A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac i Bw. W funkcjach D/Di i Ac czasy załączania i wyłączenia są takie same (jedno pokrętko). Funkcja L/Li ma wybieralne czasy. Seria posiada wyjście statyczne, co oznacza, że nie występuje zużycie elektryczne ani mechaniczne. Jest to szczególnie przydatne w przypadku częstego przełączania, takiego jak funkcja migania, dozowania itp. Obciążenie jest połączone szeregowo z wyjściem. Wszystkie ustawienia znajdują się z przodu, co oznacza, że są dostępne do ewentualnych zmian nawet po instalacji. Montaż na szynie DIN. Brak zworek dla innych napięć.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, Lloyd's, RoHS, UL
Funkcja	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
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	60 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. temperatura składowania	-30 °C
Moc min.	0,01 A
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	24-240V AC
Obciążalność wyjścia	0,7 A
Opóźnienie od skoku	350 ms

Opóźnienie zamknięcia	50 ms
Powtarzalność	0,5 %
Prąd przełączania Max.	0,7 A
Przekrój przewodu	2 x 1,5 mm ²
Przekrój przewodu	2 x 2,5 mm ²
Stopień ochrony : front	IP50
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Wielofunkcyjny	Tak
Wyjście	Półprzewodnikowe
Zakresy czasowe	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h

