

## PRZEKAŹNIKI CZASOWE Z 2 WYJ. SPTD

Seria Chronos 2

88866385

Przek. czasowy wielofunkc. RX2R1 24VDC/24-240VAC

- Szeroki zakres napięć zasilania
- Zakresy nastaw 0,1s - 100godz.
- Szerokość 22,5mm
- Wyjście 2 zest. przełączne



### OPIS PRODUKTU

Przełącznik czasowy Crouzet w obudowie o szerokości 22,5 mm, pasujący do standardowego gniazda (nie TK2R1). Łącznie 21 różnych funkcji czasowych.

W modelach wielofunkcyjnych żądaną funkcję wybiera się za pomocą pokrętki z przodu.

**UWAGA!** Podczas zmiany funkcji, przed uruchomieniem należy odłączyć napięcie sterujące.

W modelach wielofunkcyjnych, przełącznik numer dwa można wybrać z funkcją opóźnienia czasowego lub natychmiastową (R2 jest odłączany po podłączeniu napięcia sterującego) za pomocą pokrętki z przodu.

Ustawianie czasu odbywa się za pomocą dwóch wybieralnych skal: zakresu czasowego i nastawy czasu. W funkcji D/Di, czas pauzy i czas pracy mają tę samą długość. Zielona dioda LED sygnalizuje podłączenie napięcia sterującego i miga podczas odliczania czasu. Żółta dioda LED sygnalizuje odłączenie przełącznika. Montaż na szynie DIN. Wszystkie ustawienia znajdują się z przodu, co oznacza, że są dostępne do ewentualnej zmiany nawet po instalacji.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	CE, Lloyd's, RoHS, UL
<b>Funkcja</b>	Ad - opóźnienie włączenia (bez resetu), Ah - pojedynczy flip-flop (bez resetu), Bezpieczne, Bezpieczne opóźnione, P - opóźnienie stały impuls (0,5s), Pt - opóźnienie stały impuls (suma), TI - przełącznik impulsowy, Tt - przełącznik impulsowy czasowy, W - impuls czasowy sterowany
<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>	24V DC / 24-240V AC

<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 2-polowy C/O
<b>Zakresy czasowe</b>	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h

