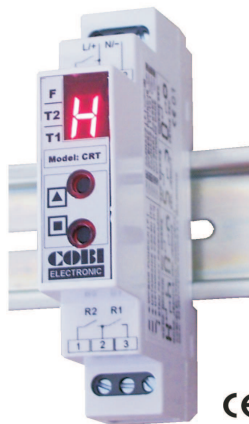


PRODUKT POLSKI

Przełącznik czasowy model CRT-V1 16 funkcji czasowych z czasem T1, T2
 praca w układzie przełącznika gwiazda- trójkąt, przełącznika krzyżowego, automatu schodowego

jeden model do wielu zadań



CE 01

Obudowa modułowa..... szerokość 17,5mm, mocowanie na listwę DIN
 Zasilanie uniwersalne w całym zakresie.....24-250 VAC/DC [AC 50/60Hz]
 Pobór mocy [prądu] - zasilanie 24VDC.....1,8W [75 mA]
 Pobór mocy [prądu] - zasilanie 24VAC..... 2,8VA [95 mA RMS]
 Pobór mocy [prądu] - zasilanie 230VAC.....3,9VA [18 mA RMS]
 Czas gotowości do pracy [zasilanie 24VDC].....70 ms
 Czas gotowości do pracy [zasilanie 230VAC].....80 ms
 Zwłoka przełączania styku przełącznika.....10 ms
 Zwłoka reakcji po podaniu sygnału na wejście START..... 3 ms
 Zwłoka reakcji po zdjęciu sygnału na wejściu START.....40 ms
 Czas martwy pomiędzy przełączaniem z gwiazdy w trójkąt.....100 ms
 Wyjście: 2 przełączniki R1, R2 [2x16A 250VAC] pracujące w układzie:
 przy braku napięcia zasilania oraz po ustawieniu funkcji Y są w stanie normalnie otwartym
 po podaniu napięcia zasilania oraz przy wyborze funkcji od A do T pracują jako przełącznik przełączany : R1 otwarty, R2 zamknięty
 Zakres czasowy: od 0,01s do 100h, dokładność i powtarzalność ustawień - 0,01s
 Pamięć nieulotna EEPROM, wprowadzanie danych za pomocą pary przycisków
 Wizualizacja wprowadzanych danych oraz pracy przełącznika - wyświetlacz LED
 Izolacja galwaniczna wej / wyj - 2,5kV, stopień ochrony IP-20
 Temperatura pracy -20 +50°C

Ustawianie funkcji



Przyciskiem zaznacz F



Naciśnij długo przycisk na wyświetlaczu pojawi się ostatnio wybrana funkcja



Przyciskiem wybierz funkcję od A do Y następnie naciśnij krótko przycisk



Wybrana funkcja została zapamiętana

Ustawianie czasu T1 i T2



Przyciskiem zaznacz T1 [dla ustawienia czasu T1] lub T2 [dla ustawienia czasu T2]



Naciśnij długo przycisk na wyświetlaczu pojawi się ostatnio wybrany zakres czasowy

Przyciskiem wybierz zakres czasowy :

	GODZINY DZIESIĘTNE		GODZINY JEDNOŚCI
	MINUTY DZIESIĘTNE		MINUTY JEDNOŚCI
	SEKUNDY DZIESIĘTNE		SEKUNDY JEDNOŚCI
	DZIESIĘTNE SEKUNDY		SETNE SEKUNDY



Po wyborze zakresu czasu naciśnij długo przycisk na wyświetlaczu pojawi się migając ostatnio wprowadzona wartość

Przyciskiem wprowadź czas od 0 do 9 następnie naciśnij krótko przycisk



naciśnij drugi raz krótko przycisk aby wyjść z ustawiania czasu



Wprowadzony czas został zapamiętany

UWAGA- przełącznik CRT-V1 fabrycznie ustawiony jest na funkcję [A] wartość czasu T1 wynosi 2 sekundy w trakcie odmierzenia czasu T1 pulsuje znacznik [T1] w trakcie odmierzenia czasu T2 pulsuje znacznik [T2] zaświecenie kropki na wyświetlaczu informuje o załączeniu przełącznika

UWAGA Przełączniki R1 , R2 przy braku napięcia zasilania oraz po ustawieniu funkcji Y są w stanie otwartym po podaniu napięcia zasilania oraz przy wyborze funkcji od A do T pracują jako przełącznik przelączany: R1 otwarty / R2 zamknięty

