

Przełącznik cykliczny asymetryczny CRM-2H



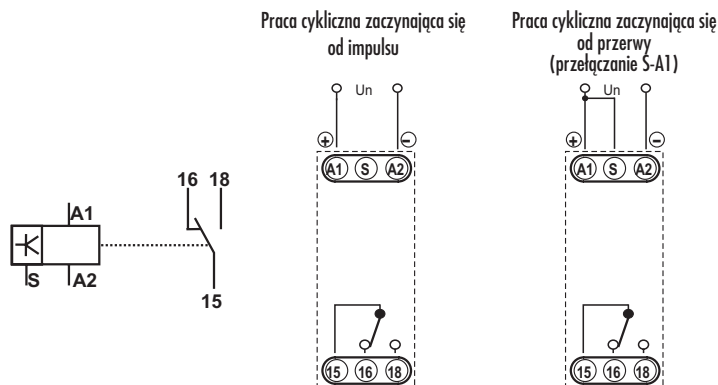
- ▶ przełącznik - praca cykliczna z możliwością nastawiania czasu załączenia i rozłączenia
- ▶ służy do prawidłowego odpowietrzenia pomieszczeń, cyklicznego usuwania wilgoci, sterowania oświetlenia, pompy obiegowe, reklamy świetlne itp.
- ▶ 2 funkcje czasowe:
 - 1) praca cykliczna zaczynająca się od impulsu
 - 2) praca cykliczna zaczynająca się od przerwy
- ▶ wybór funkcji realizuje się zewnętrznym połączeniem zacisków S-A1
- ▶ czas nastawiania od 0.1 s do 100 dni jest podzielony do 10 zakresów (0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 g - 1 g / 1 g - 10 g / 0.1 dnia - 1 dzień / 1 dzień - 10 dni / 3 dni - 30 dni / 10 dni - 100 dni)
- ▶ zgrube nastawianie zakresów czasowych dokonuje się przełącznikami obrotowymi
- ▶ napięcie zasilania: AC 230 V albo AC/DC 12 - 240 V
- ▶ zestyk wyjściowy: 1x przełączny 16 A
- ▶ stan wyjścia sygnalizuje wielofunkcyjna czerwona dioda LED
- ▶ wykonanie 1-MODUŁ, mocowanie do szyn DIN

Dane techniczne

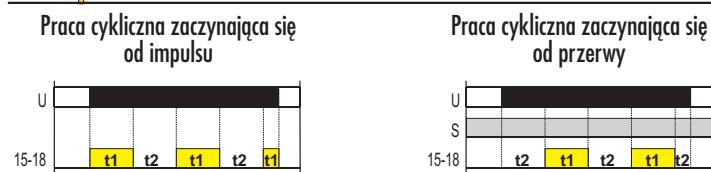
CRM-2H

Ilość funkcji:	2 (druga funkcja wybierana za pomocą S-A1)
Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Znamionowy pobór mocy:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Napięcie zasilania:	230 UN1
Znamionowy pobór mocy:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	AC maks. 12 VA / 1.3 W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %
Sygnalizacja zasilania:	zielona LED
Zakresy czasowe:	0.1 s - 100 dni
Nastawianie czasu:	przełączniki obrotowe i potencjometry
Dokładność czasowa:	5 % - przy ustawieniu mechanicznym
Rozbieżność powtórzeń:	0.2 % - stabilność wartości ustawionej
Współczynnik temperatury:	0.01 % / °C, wartość bazowa = 20 °C
Zestyki	
Ilość zestyków:	1x przełączny (AgNi)
Obciążalność prądowa trwała styku:	16 A / AC1
Znamionowy pobór mocy:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Przebieżenie:	30 A / <3 s
Napięcie łączeniowe maks.:	250 V AC1 / 24 V DC
Moc łączeniowa DC:	500 mW
Sygnalizacja zadziałania:	wielofunkcyjna czerwona LED dioda
Trwałość mechaniczna:	3x10 ⁷
Trwałość łączeniowa(AC1):	0.7x10 ⁵
Czas regeneracji:	maks. 150 ms
Inne dane:	
Temperatura robocza:	-20 .. +55 °C
Temperatura składowania:	-30 .. +70 °C
Napięcie izolacji:	4 kV (zasilanie - wyjście)
Pozycja pracy:	dowolna
Mocowanie:	szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obudowy:	IP 40 ze strony panelu czołowego
Kategoria przepięć:	III.
Kategoria niezystości:	2
Przekrój podłączanych przewodów:	maks. 2.5 mm ² / z tulejką 1.5 mm ²
Wymiar:	90x17.6x64 mm, wymiary szczegółowe - str. 86-88
Waga:	UNI - 65 g, 230 - 61 g
Norma:	EN 61812-1, EN 61010-1

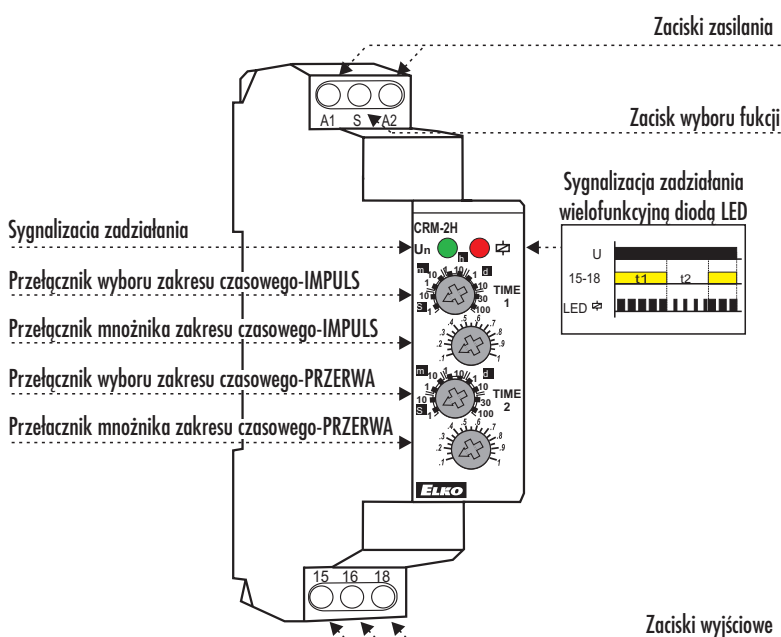
Układ połączeń



Funkcje



Opis aparatu



Zakresy czasowe

