

ZI535480

Przełącznik czasowy • Impuls / Przerwa

Przełącznik czasowy impuls/pauza, 90x97x22mm, 0.05-1080000s, 12-240V AC, 12-240V DC, -40-60°C, 2x zestyk przełączny przełącznika, 14-biegunowy, IP20, tworzywo sztuczne, potencjometr



Właściwości elektryczne

Liczba kontaktów jako zmieniacz	2
Liczba wyjść przełączających	2
Liczba zakresów czasowych	8
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk przełączny (NO/NC)
Projekt połączenia elektrycznego	Podłączenie zacisków
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Styk przełącznika
Znamionowy prąd przełączania	3000 mA
Opóźnienie gotowości	80 ms
Procedura ustawiania	Ustawienie ręczne Potencjometr (zewnętrzny)
Zużycie energii	3 VA
Liczba biegunów	14
Względna powtarzalność	0,5 %
Napięcie przełączania	250 V
Typ napięcia do uruchamiania	AC/DC
Domena czasowa	0,05 - 1080000 s
Marnowanie czasu	10 ms
Napięcie robocze (AC 50Hz)	12 - 240 V
Napięcie robocze (DC)	12 - 240 V
Taktowanie funkcji rozpoczynające się od impulsu, zmienne	Tak
Taktowanie funkcji rozpoczynające się od pauzy, zmienne	Tak

Właściwości mechaniczne

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	90 mm
Długość	97 mm
Maksymalny moment dokręcania	0,8 Nm
Typ montażu	Szyna top-hat
Klasa ochrony (IP)	IP20
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-40 - 60 °C

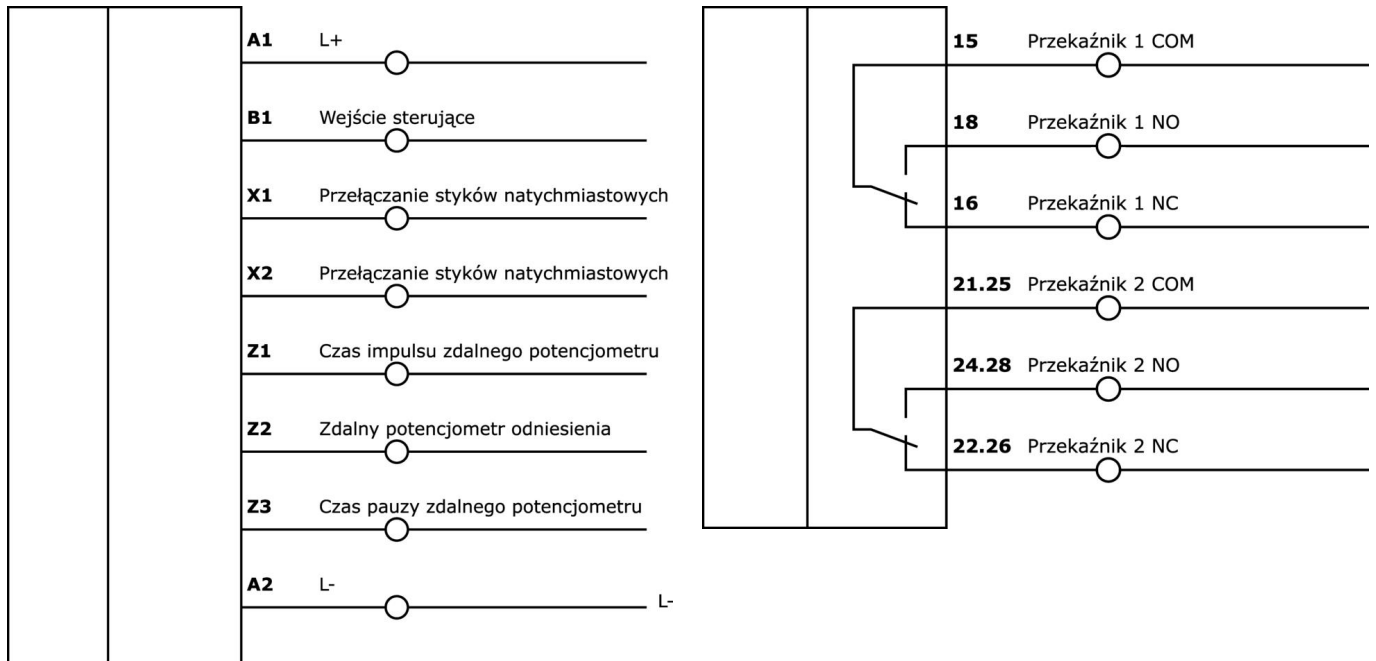
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001439 Przełącznik czasowy
--------	------------------------------

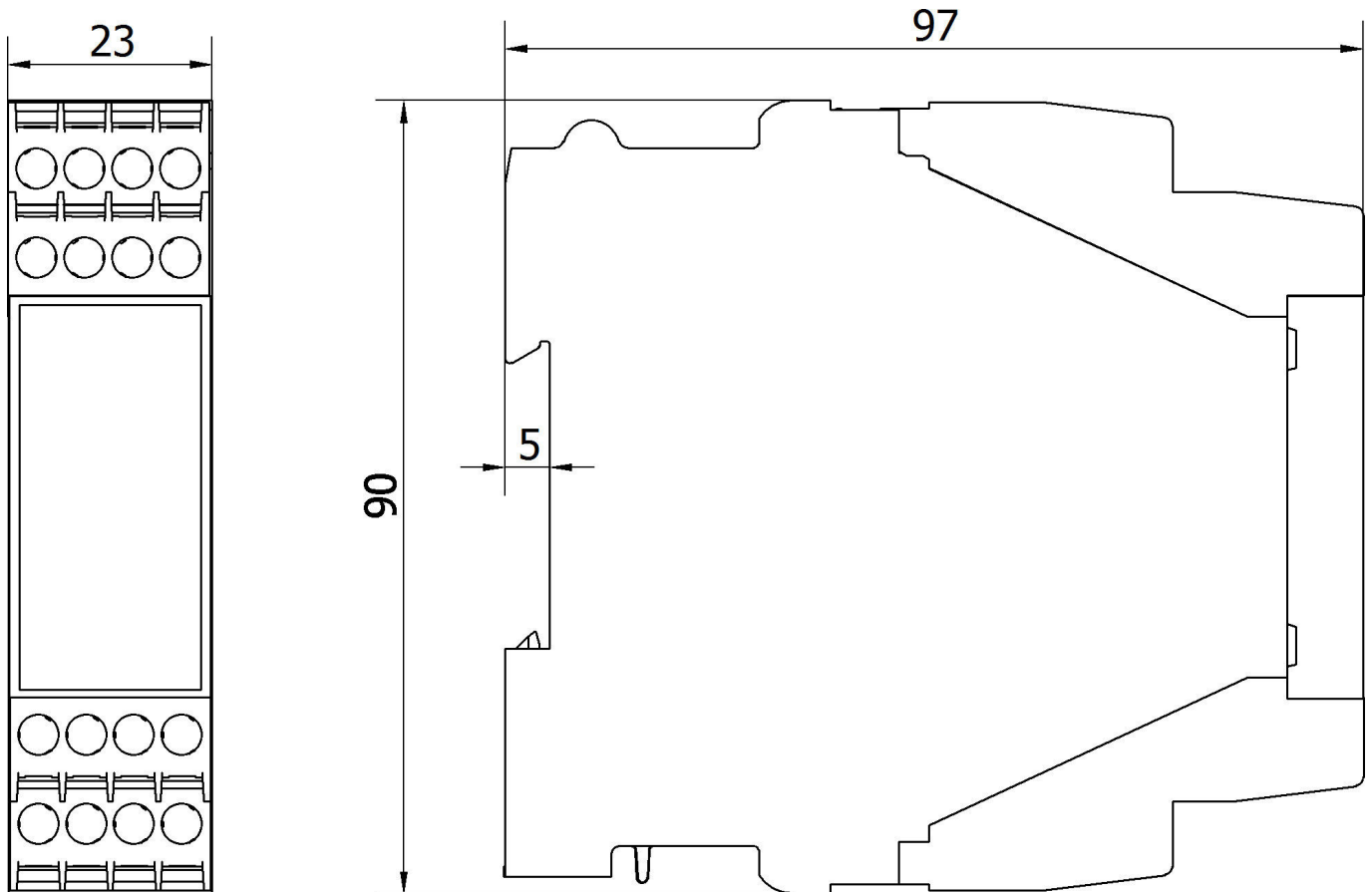
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	600 Przełącznik czasowy
Wymiary opakowania	170 x 145 x 45 mm
Masa brutto	223 g
Numer taryfy celnej	85364900
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.