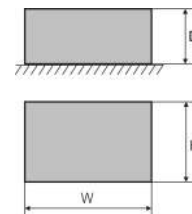


KOD: **AWZ525 v.1.0/I**
NAZWA: **PC3 moduł przekaźnika czasowego**



OPIS

Moduł czasowy PC3 jest przekaźnikiem umożliwiającym przedłużenie krótkiego impulsu wyzwalającego o czas ustawiony za pomocą potencjometru. Urządzenie może pracować w 2 trybach: przedłużanie czasu od chwili pojawienia się impulsu lub przedłużanie czasu od chwili zaniku sygnału wyzwalającego

Zakres odmierzanym czasów zawiera się w przedziale 1s – 5 minut.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie zasilania | 10÷14V DC |
| Pobór prądu | 5 mA/25 mA (przekaźnik nieaktywny/ aktywny) (±5%) |
| Wejście S+ | sterowanie 10÷14V DC |
| Wejście S- | sterowanie 0V (GND) |
| Zakresy czasowe | Zakres 1: 1s ÷ 60s Zakres 2: 5s ÷ 5 min |
| Ilość przekaźników | 1 |
| Maksymalne napięcie łączeniowe | 50V AC /30V DC |
| Maksymalny prąd łączeniowy | 1 A |
| Maksymalna rezystancja styku | <100 mOhm |
| Sygnalizacja optyczna | - diody LED |
| Warunki pracy | II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C, wilgotność względna 20%...90% bez kondensacji |
| Wymiary | 59 x 43 x 21 (WxHxD) |
| Mocowanie | taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3mm) |
| Złącza | Ø0,51÷2,05 mm (AWG 24-12) |
| Waga netto/brutto | 0,030 /0,05 [kg] |
| Deklaracje, gwarancja | CE, 2 lata od daty produkcji |