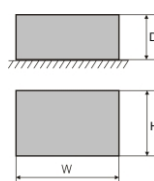
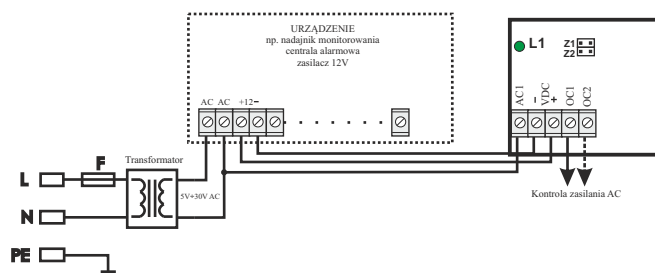
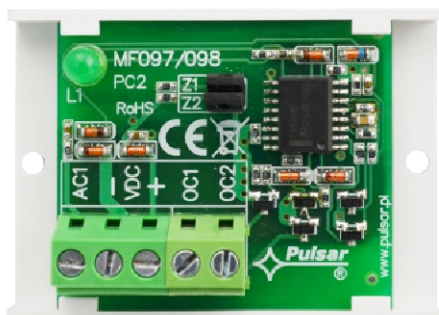


KOD: **AWZ 518** v.1.1/III
NAZWA: **PC2 Moduł przekaźnika czasowego**

PL



OPIS

Moduł czasowy PC2 służy do kontroli stanu zasilania AC w obiektowych systemach alarmowych (nadajniki monitorowania, centrale alarmowe, zasilacze DC itp.). Moduł pozwala przekazać informacje o zaniku zasilania AC z ustawionym czasem opóźnienia T oraz informację o jego powrocie. PC2 posiada dwa wyjścia OC (OC1, OC2) oraz diodę LED (L1) sygnalizującą status urządzenia. Do konfiguracji czasu opóźnienia sygnalizacji braku AC służą dwie zworki Z1, Z2.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Napięcie zasilania | 10V ÷ 15V DC |
| Pobór prądu | 5 mA |
| Zakresy nastaw opóźnienia T | 4s/1min/16min/4h 15min (+/-10%) |
| Wejście AC1 | 0V ÷ 30V AC Wejście nieaktywne: 0V ÷ 1V AC Wejście aktywne: 5V ÷ 30V AC GND= zacisk 'VDC-' zasilania |
| Wyjścia techniczne: - wyjście OC1 - wyjście OC2 | Typ OC 50mA max. <ul style="list-style-type: none"> • stan normalny: L (0V, GND), • stan aktywny: hi-Z (wysoka impedancja) <ul style="list-style-type: none"> • stan normalny: hi-Z (wysoka impedancja) • stan aktywny: L (0V, GND) |
| Sygnalizacja optyczna | L1 dioda LED zielona |
| Warunki pracy | II klasa środowiskowa -10°C ÷ 50°C |
| Wymiary | 46 x 40 x 20 (WxHxD) [mm] (60 x 43 x 23 wymiar listwy) |
| Montaż | Listwa montażowa z taśmą przylepną, wkręty montażowe x2 (otwory 3mm) |
| Złącza | Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14) |
| Waga netto/brutto | 0,03kg /0,05 kg |
| Deklaracje, gwarancja | CE, RoHS 2 lata od daty produkcji |