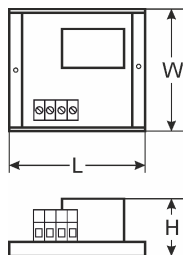
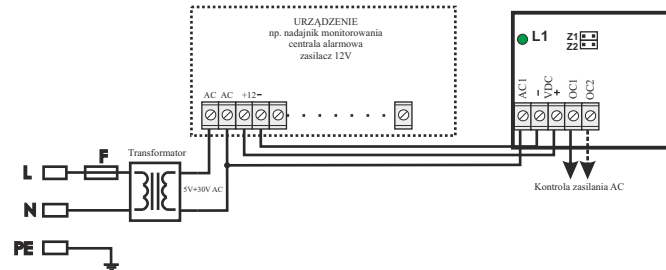


KOD: **AWZ 518** v.1.1/IV
NAZWA: **PC2 Moduł przekaźnika czasowego**

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 informacje o jego powrocie. PC2 posiada dwa wyjścia OC (OC1, OC2) oraz diodę LED (L1) sygnalizujące 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	L=60, W=43, H=23 [mm, +/-2]
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