

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-przekaznika-czasowego-pc2-awz518-p-9717.html>



Moduł przekaźnika czasowego PC2 AWZ518

Cena brutto	75,04 zł
Cena netto	61,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10274
Producent	Pulsar

Opis produktu

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.

Specyfikacja

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
	Typ OC 50mA max.
	stan normalny: L (0V, GND),
	stan aktywny: hi-Z (wysoka impedancja)
	stan normalny: hi-Z (wysoka impedancja)
	stan aktywny: L (0V, GND)
	L1 dioda LED zielona
	II klasa środowiskowa -10°C ÷ 50°C
	46 x 40 x 20 (WxHxD) mm
	(60 x 43 x 23 wymiar listwy)
	Listwa montażowa z taśmą przylepną, wkręty montażowe x2 (otwory 3mm)
	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14)
	0,03kg /0,05 kg
	CE, RoHS
Wyjścia techniczne:	
- wyjście OC1	
- wyjście OC2	
Sygnalizacja optyczna	
Warunki pracy	
Wymiary	
Montaż	
Złącza	
Waga netto/brutto	
Deklaracje	