

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-bezpiecznikowy-awz540-p-9781.html>



Moduł bezpiecznikowy AWZ540

Cena brutto	62,73 zł
Cena netto	51,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10343
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł zabezpieczenia nadnapięciowego służy do zabezpieczania układów zasilanych napięciem stałym 12VDC, przed podaniem zbyt wysokiego napięcia zasilającego (np. na skutek uszkodzenia układów stabilizacji zasilacza). W momencie detekcji przekroczenia maksymalnego dopuszczalnego napięcia wejściowego układ odłącza wyjście, zabezpieczając odbiorniki przed uszkodzeniem. Zadziałanie układu sygnalizowane jest świeceniem czerwonej diody L1.

Specyfikacja

Napięcie zasilania	9 V± 40 V DC
Napięcie wyjściowe	9 V± 14,1 V DC (+/- 0,4V)
Napięcie odłączenia wyjścia	14,1V (+/- 0,4V)
Histeresa przełączania	+/-0,1V
Prąd obciążenia	4A max
Spadek napięcia	$\Delta U=0,2V$ max 4A
Średni czas odłączania napięcia	100us I=1,7A
Średni czas załączania napięcia	250us I=1,7A
Sygnalizacja optyczna	Dioda LED czerwona L1- (sygnalizuje zadziałanie układu odcięcia napięcia wyjściowego)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	50 x 26 x 43 (WxHxD)
Montaż	Taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Złącza	Złącza śrubowe $\Phi 0,41\pm 1,63$ (AWG 26-14)
Waga netto/brutto	0,02kg / 0,04kg
Certyfikaty, deklaracje	CE, RoHS