

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/separator-zasilania-czujnikow-alarmowych-azs-8p-p-21810.html>



Separator zasilania czujników alarmowych AZS-8P

Cena brutto	264,46 zł
Cena netto	215,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23986
Producent	Ewimar

Opis produktu

Produkt przeznaczony jest do sprawnej i bezobsługowej separacji zasilania czujek alarmowych w systemach klasy S. Dzięki zastosowaniu super-szybkich bezpieczników MOSFET, zwarcie zasilania na jednej z czujek powoduje odłączenie tylko jednego obwodu w czasie 1uS, nie powodując obciążenia dla zasilacza centrali alarmowej i może trwać dowolnie długo. W momencie ustąpienia zwarcia w obwodzie, zasilanie przywracane jest natychmiast bez konieczności jakiegokolwiek obsługi. Wydajność prądowa wynosi 100mA, co wystarcza do zasilenia kilku czujek, w zależności od łącznego poboru prądu.

Wbudowane diody sygnalizują stan usterki oraz pozwalają określić stan zasilania każdego kanału. Czerwone diody zawsze zapalane są w momencie pojawienia się zwarcia w obwodzie. Zielone diody LED sygnalizują obecność napięcia na poszczególnych kanałach - normalnie są wygaszone, aby nie generować dodatkowego obciążenia dla zasilacza / akumulatora. Można je załączyć chwilowo za pomocą przycisku TEST lub na stałe za pomocą zworki.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Obwody zasilania	
Ilość linii ochronnych	8
Złącza wejściowe / wyjściowe	7pinowe
Sygnalizacja zwarcia	Diody LED - czerwone
Sygnalizacja napięcia	Diody LED - zielone
Załączenie LED	Tylko zielone - przycisk / zworka

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Czas reakcji bezpiecznika	100mA
Histereza bezpiecznika	1mA
Czas zał/zcrania / wył/zcrania bezpiecznika	1µs
Rezystancja szeregowa	10 ² / Ω
Cechy wspólne	
Wymiary	102 x 46 x 20 (mm)
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Obudowa dedykowana
Temperatura pracy	-30°C-60°C