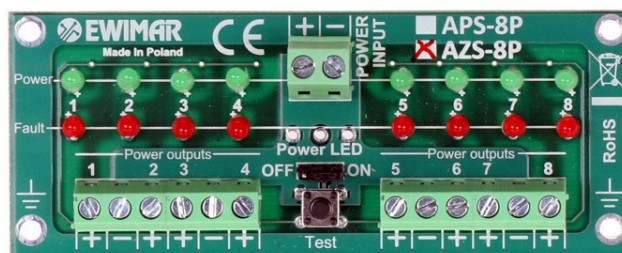


PRODUKT: **Separator zasilania do czujek alarmowych klasy S**

MODEL: **AZS-8P**



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 zasilania 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.

MODEL: **AZS-8P**

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Obwody zasilania	
Ilość torów ochronnych	8
Złącze wejściowe / wyjściowe	śrubowe
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	13.8V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	15V DC
Sygnalizacja zwarcia	Diody LED - czerwone
Sygnalizacja napięcia	Diody LED - zielone
Załączanie LED	Tylko zielone - przycisk / zworka
Obciążalność prądowa bezpiecznika	100mA
Histeresa bezpiecznika	1mA
Czas załączania / wyłączenia bezpiecznika	1 μ S
Rezystancja szeregową	10 Ω / linię
Cechy wspólne	
Wymiary	102 x 46 x 20 (mm)
Zastosowanie	Wewnątrz
Sposób montażu	Obudowa dedykowana
Temperatura pracy	-30°C~60°C