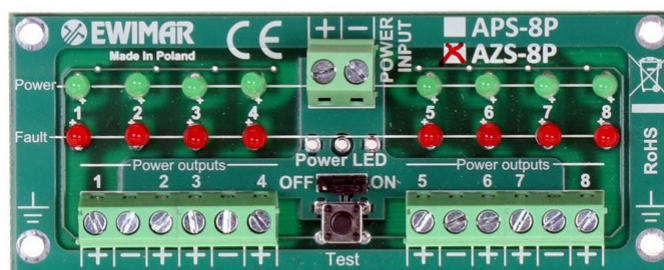
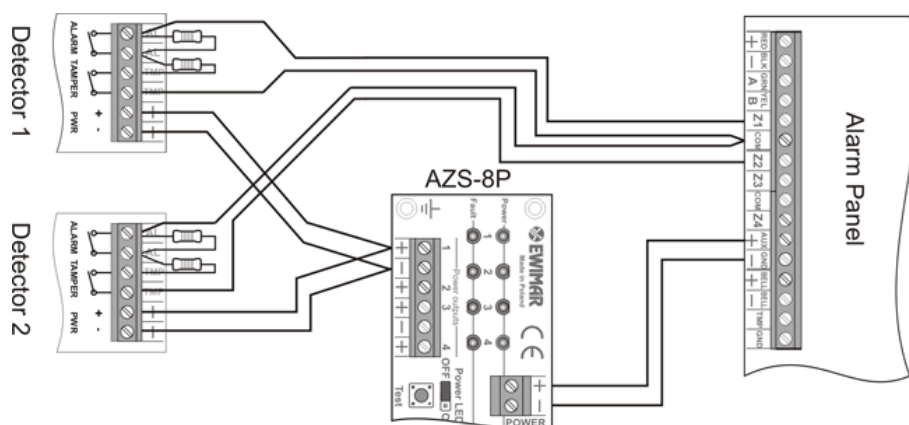


PRODUKT: Dystrybutor zasilania do czujek alarmowych MODEL: AZS-8P



Produkt przeznaczony jest do sprawnej i bezobsługowej separacji zasilania czujek alarmowych. Dzięki zastosowaniu super-szybkich bezpieczników MOSFET, zwarcie zasilania na jednej z czujek powoduje odłączenie tylko jednego obwodu w czasie 1 μ s, 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.



Przykład zastosowania

MODEL: AZS-8P

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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
Histereza bezpiecznika	1mA
Czas załączania / wyłączenia bezpiecznika	1μs
Rezystancja szeregową	10Ω / linię
Cechy wspólne	
Wymiary	102 x 46 x 20 (mm)
Zastosowanie	Ochrona urządzeń instalowanych wewnątrz / na zewnątrz
Sposób montażu	Obudowa APS-BOX-4
Temperatura pracy	-40°C~60°C
Kod produktu (EAN)	5904041751257