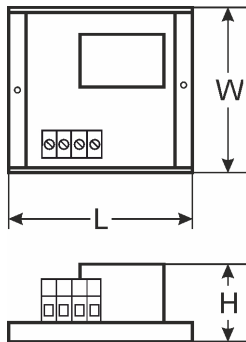
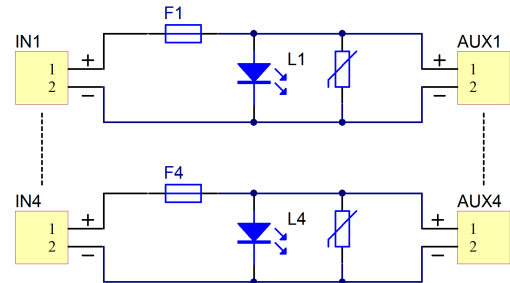
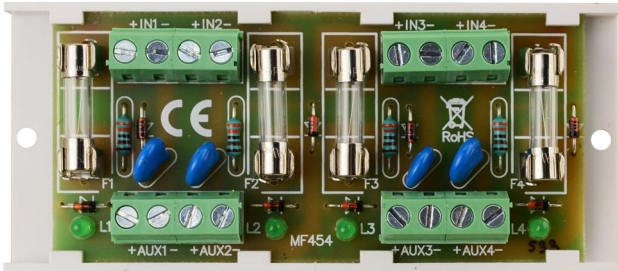


KOD: **AWZ533** v.2.1/VI
NAZWA: **LB4P/4x1,5A/FTA moduł bezpiecznikowy**

PL



OPIS

Moduł bezpiecznikowy **LB4P/4x1,5A/FTA** przeznaczony jest do rozdzielu zasilania w systemach niskonapięciowych wymagających napięcia z zakresu **10V÷30V DC** lub **10V÷24V AC** (np. zasilacz buforowy, transformator itp.). Posiada cztery niezależne, odseparowane galwanicznie tory zasilania zabezpieczone bezpiecznikami topikowymi 1,5A. Zadziałanie bezpiecznika sygnalizowane jest przez zgaszenie odpowiedniej diody LED modułu: L1 dla AUX1, L2 dla AUX2 itd. Dodatkowo każde z wyjść zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania. Moduł jest przystosowany do podłączenia przewodów o maksymalnym przekroju **1mm²**.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10V ÷ 30V DC (-2%/+2%) 10V ÷ 24V AC (-2%/+2%)
Napięcie wyjściowe	$U_{AUX} = U_{IN}$ (zgodne z napięciem zasilania)
Pobór prądu	5 mA ÷ 30 mA @ $U_{IN} = 10V \div 30V$ DC
Ilość wejść zasilania	4 (zaciski IN)– przewód 1mm² max.
Ilość wyjść zasilania	4 (zaciski AUX)– przewód 1mm² max.
Zabezpieczenia:	
- przeciwzwarceniowe SCP	- 4 x 1,5A
- przeciążeniowe OLP	- 4 x 1,5A
- przepięciowe	- warystory
Sygnalizacja optyczna	Diody LED zielone L1 ÷ L4 – stan wyjść AUX1 ÷ AUX4
Bezpieczniki F1 ÷ F4	F 1,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 50°C
Wymiary	L=100, W=43, H=20 (+/-2mm)
Montaż	Listwa montażowa z taśmą samoprzylepną, wkręty montażowe x2 (otwory Ø3mm)
Złącza	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14), 0,2 ÷ 1mm ²
Waga netto/brutto	0,05kg / 0,08kg
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji