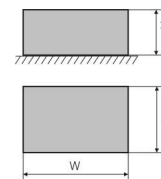
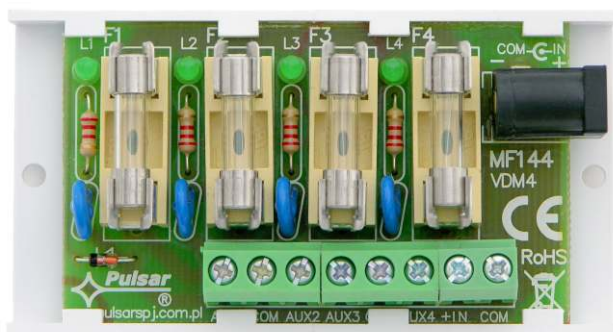


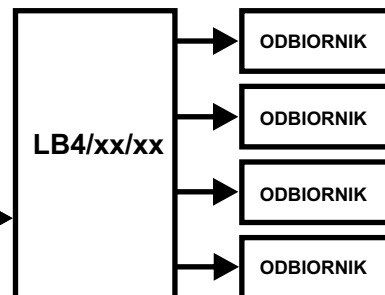
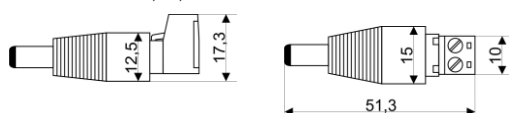
KOD: **AWZ573, AWZ574, AWZ575, AWZ576 v.1.0**  
NAZWA: **LB4/0,3A/PTC; LB4/0,5A/PTC;  
LB4/1,0A/PTC; LB4/0,3-1,0A/FTA**

PL



**AKCESORIA :**

[1] redukcja KABEL - WTYK DC 5,5/2,1 - kod ML109



**OPIS**

Moduł bezpiecznikowy przeznaczony jest do rozdziłu zasilania w systemach alarmowych niskonapięciowych (dystrybucja zasilania). Posiada dwa wejścia zasilania: złącze śrubowe IN oraz gniazdo DC 5,5/2,1. Moduł akceptuje napięcie z zakresu: 10 V± 30 V DC. Moduł posiada cztery niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilania AUX1+AUX4. W zależności od wersji, wyjścia AUX1+AUX4 zabezpieczone są bezpiecznikami topikowymi lub bezpiecznikami polimerowymi. Uszkodzenie bezpiecznika topikowego lub zadziałanie bezpiecznika PTC sygnalizowane jest poprzez zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd. Dodatkowo każde z wyjść modułu zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

**DANE TECHNICZNE**

	<b>AWZ573 LB4/0,3A/PTC</b>	<b>AWZ574 LB4/0,5A/PTC</b>	<b>AWZ575 LB4/1,0A/PTC</b>	<b>AWZ576 LB4/0,3-1,0A/FTA</b>
<b>Obudowa</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00			
<b>Wymiary</b>	80 x 43 x 21 (WxHxD)			
<b>Waga netto/brutto</b>	0,024kg / 0,053kg			0,034kg / 0,069kg
<b>Montaż</b>	listwa montażowa lub wkręty montażowe x 2			
<b>Napięcie zasilania</b>	10 V± 30 V DC			
<b>Napięcie wyjściowe</b>	$U_{AUX}=U_{IN}$ zgodne z napięciem zasilania			
<b>Ilość wejść</b>	2: złącze śrubowe IN oraz gniazdo DC 5,5/2,1			
<b>Ilość wyjść</b>	4 (zaciski AUX)			
<b>Zabezpieczenie: przeciwzwarcowe (SCP) przeciążeniowe (OLP)</b>	4 x 0,3A PTC	4 x 0,5A PTC	4 x 1,0A PTC	4 x F 0,3A lub 4 x F 0,5A lub 4 x F 1,0A
<b>Zabezpieczenie przepięciowe</b>	4 x warystor			
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	Diody LED: L1, L2, L3, L4 – stan wyjść AUX1, AUX2, AUX3, AUX4			
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C +50°C			
<b>Certyfikaty, deklaracje</b>	CE, RoHS			
<b>Uwagi</b>	wyprowadzenia na złączach f 0,41+1,63 (AWG 26-14)			