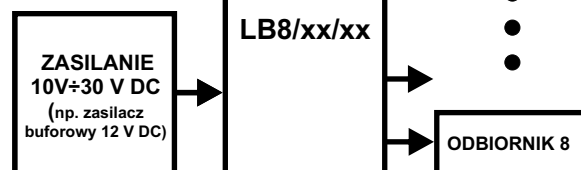
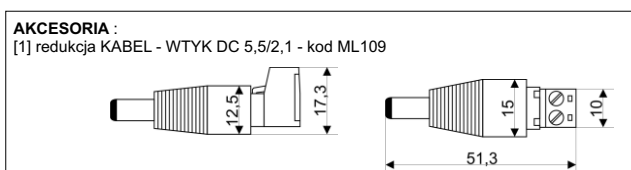
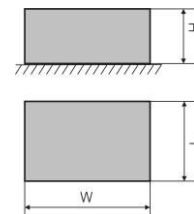
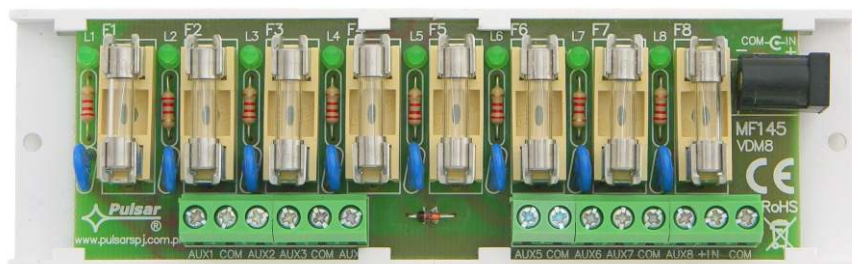


KOD: **AWZ577, AWZ578, AWZ579, AWZ580 v.1.0**
NAZWA: **LB8/0,3A/PTC; LB8/0,5A/PTC;
LB8/1,0A/PTC; LB8/0,3-1,0A/FTA**

PL



OPIS

Moduł bezpiecznikowy przeznaczony jest do rozdzielania 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 osiem niezależnie zabezpieczonych wyjść zasilania AUX1+AUX8. W zależności od wersji, wyjścia AUX1+AUX8 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 listwy zabezpieczone jest warystorem chroniącym zasilacz oraz odbiorniki przed skutkami wystąpienia przepięć w układzie zasilania.

DANE TECHNICZNE

	AWZ577 LB8/0,3A/PTC	AWZ578 LB8/0,5A/PTC	AWZ579 LB8/1,0A/PTC	AWZ580 LB8/0,3-1,0A/FTA
Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00			
Wymiary	140 x 43 x 21 (WxHxD)			
Waga netto/brutto	0,044kg / 0,080kg		0,062kg / 0,113kg	
Montaż	listwa montażowa lub wkręty montażowe x 2			
Napięcie zasilania	10 V+ 30 V DC			
Napięcie wyjściowe	$U_{AUX}=U_{IN}$ zgodne z napięciem zasilania			
Ilość wejść	2: złącze śrubowe IN oraz gniazdo DC 5,5/2,1			
Ilość wyjść	8 (zaciski AUX)			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) / przeciążeniowe (OLP)	8 x 0,3A PTC	8 x 0,5A PTC	8 x 1,0A PTC	8 x F 0,3A lub 8 x F 0,5A lub 8 x F 1,0A
Zabezpieczenie przepięciowe	8 x warystor			
Optyczna sygnalizacja pracy	Diody LED L1...L8 – stan bezpieczników wyjść AUX1...AUX8			
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C +50°C			
Certyfikaty, deklaracje	CE, RoHS			
Uwagi	wyprowadzenia na złączach f 0,41+1,63 (AWG 26-14)			