

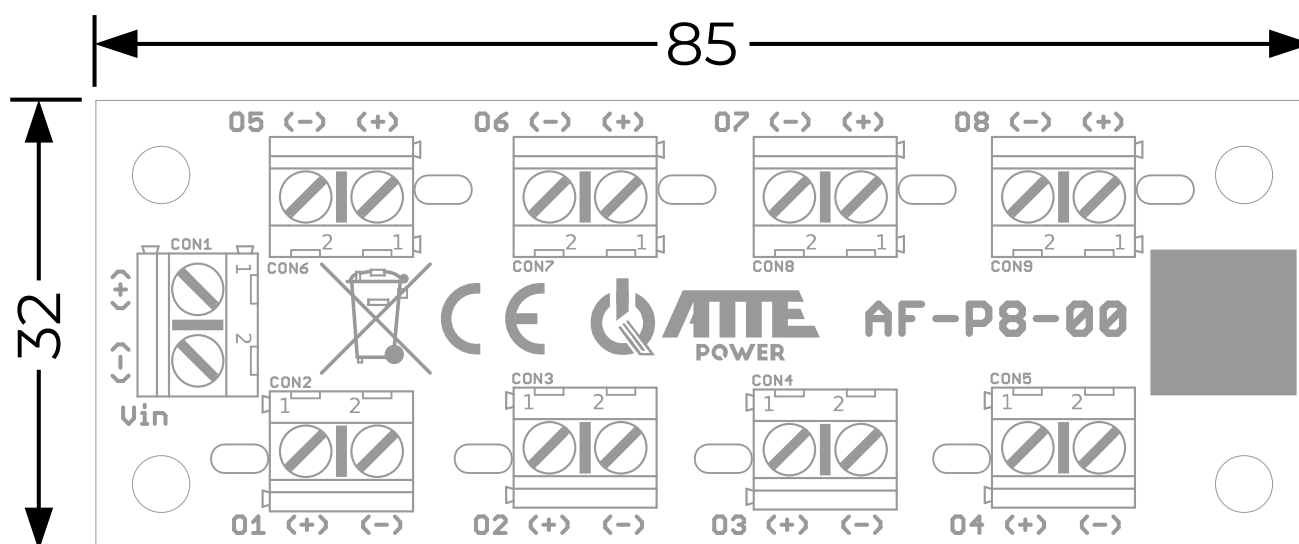
AF-P8-00-OF

Moduł bezpiecznikowy 8 x 0,75A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Moduł bezpiecznikowy pozwala na rozdzielanie zasilania do 8 odbiorników. Każde wyjście zasilania posiada niezależne zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarceniowe a obecność napięcia na poszczególnych wyjściach sygnalizuje czerwona dioda LED.

Urządzenie stanowi uzupełnienie oferty zasilaczy serii APS oraz zasilaczy buforowych serii AUPS przeznaczonych do systemów telewizji przemysłowej CCTV, systemów kontroli dostępu oraz systemów alarmowych.



Ogólny widok urządzenia

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	10...56 VDC
Napięcie wyjściowe	Vout = Vin
Prąd wyjściowy	8x 0,75 A - maksymalny na kanał (sumaryczny zależny od źródła)
Pobór prądu	8...40 mA (zależne od napięcia)
Prąd ładowania akumulatora	1 A lub 2 A (wybierane zworą JPI)
Zabezpieczenie wyjścia	Wyjścia O1...O8 SCP (przeciwzwarciowe) OLP (przebieżeniowe) Bezpiecznik polimerowy 0,75A (po zwarceniu może być wymagany restart modułu)
Sygnalizacja	Wyjścia O1...O8 LED (czerwony) - obecność zasilania na złączu
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Montaż	Zatraskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary (S x W x G)	85 x 32 x 17 mm
Waga	0,03 kg

Zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie może być montowane tylko przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe.
- Zaleca się aby urządzenie montować w miejscach chronionych przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- W przypadku urządzeń światłowodowych nie wolno patrzeć w port światłowodowy gdy urządzenie jest włączone. Niewidzialna wiązka może uszkodzić siatkówkę oka.
- Przed podłączeniem odbiorników PoE PASSIVE (np. anteny WiFi) upewnij się, że wartość napięcia oraz polaryzacja na pinach RJ45 switcha lub adaptera zasilającego są zgodne z wartościami dopuszczanymi przez odbiornik.

UWAGA



Przed przystąpieniem do instalacji oraz w trakcie prac konserwacyjnych należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230VAC jest odłączone

Instalacja

- Urządzenie zamontować w wybranej obudowie.
- Dołączyć zasilanie DC do do złącza śrubowego Vin zachowując odpowiednią polaryzację.
- Obecność zasilania na złączach wyjściowych O1 ... O8 powinna być zasygnalizowana świeceniem czerwonej diody LED przy każdym ze złącz.
- Dołączyć odbiorniki do złącz śrubowych kanałów O1 ... O8 zachowując odpowiednią polaryzację.
- Po zwarcie lub przeciążeniu jednego lub kilku kanałów wyjściowych odłącz zasilanie wejściowe Vin na ok. 5 sekund.
- Jednoczesne wygaszenie wszystkich diod LED po podłączeniu odbiornika lub po zwarcie sygnalizuje przeciążenie zasilacza źródłowego.

Sygnalizacja

- LED (czerwony) - obecność zasilania na złączu O1 ... O8

OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

