

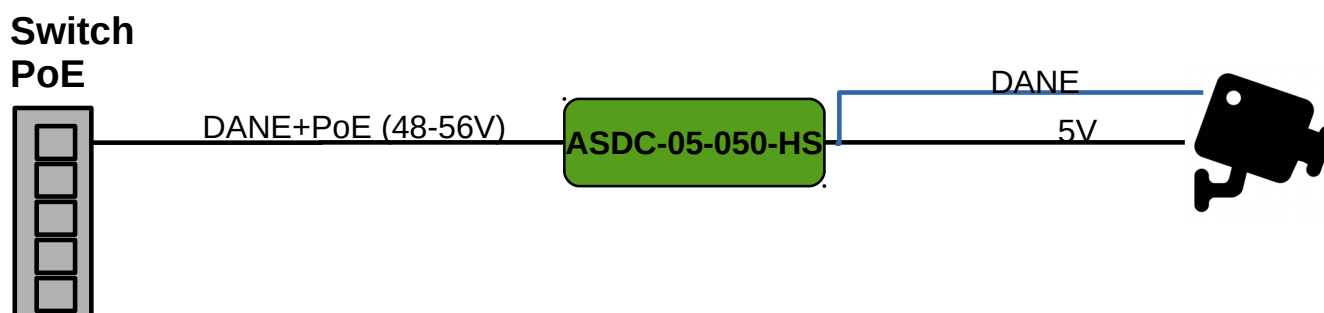
ASDC-05-050-HS Adapter PoE obniżający napięcie 5V 5W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Adapter ASDC-05-050-HS to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 5 V. Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia 5 V. Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.



Ogólny widok urządzenia



Typowa aplikacja urządzenia

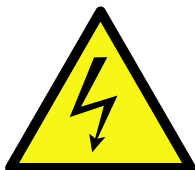
Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Obsługiwane zasilacze PoE | PASSIVE PoE 802.3af 802.3at |
| Złącza | RJ-45 - napięcie wejściowe Wtyk DC - napięcie wyjściowe |
| Napięcie wyjściowe | 5 VDC +/-3% - wtyk DC Napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE |
| Prąd wyjściowy | 1 A |
| Napięcie wejściowe | 35 ... 56 VDC - RJ-45 (PoE) |
| Sygnalizacja | LED czerwona wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego |
| Konstrukcja obudowy | Izolacyjna folia polietylenowa |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura pracy | -25 ... +50°C |
| Wymiary | 75 x 21 x 17 mm |
| Waga | 0,015 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.
- Pomimo, że obudowa urządzenia posiada wysoki stopień ochrony to zaleca się aby urządzenie montować w miejscach chronionych przed bezpośrednim wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.
- Ponieważ zasilacz nie posiada wyłącznika umożliwiającego odłączenie zasilania sieciowego, należy powiadomić właściciela lub użytkownika urządzenia o sposobie odłączenia go od sieci (np. poprzez wskazanie bezpiecznika zabezpieczającego obwód zasilający).
- W przypadku wymiany bezpieczników należy używać typów zgodnych z oryginalnymi. Dokładne parametry stosowanych bezpieczników znajdują się na wewnętrznej części pokrywy urządzenia.

UWAGA



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

Instalacja

- Zamontować urządzenie i dołączyć przewody UTP. Wtyki RJ-45 na przewodzie powinny być zaciśnięte według standardu T568B.

Sygnalizacja

- Obecność napięcia wyjściowego sygnalizowana jest poprzez czerwoną diodę LED.

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.

