

ASDC-12-121-HS

Adapter PoE obniżający napięcie

12V 12W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Adapter ASDC-12-121-HS to niezolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 12 V. W wersji ASDC-12-121-HS adaptera napięcie wyjściowe 12 V jest dostępne tylko we wtyku DC wyprowadzonym przewodowo (nie jest dostępne we wtyku wyjściowym RJ-45). Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.



Ogólny widok urządzenia

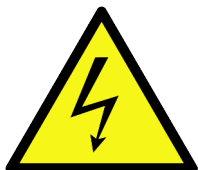
Dane techniczne

Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE 802.3af
Złącza	RJ-45 WEJŚCIE PoE (po drugiej stronie przewodu z wtykiem DC) RJ-45 LAN bez zasilania PoE (obok przewodu z wtykiem DC) Wtyk DC - WYJŚCIE 12 VDC
Napięcie wyjściowe	Wtyk DC: 12 VDC +/-3%
Prąd wyjściowy	UWAGA: napięcie wyjściowe nie występuje na złączu RJ-45 PoE Wtyk DC: 1 A
Napięcie wejściowe	RJ-45 WEJŚCIE PoE: 35 ... 56 VDC
Sygnalizacja	LED CZERWONA wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +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.

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.
- Podłączyć wtyk DC do gniazda zasilanego urządzenia.

Sygnalizacja

- LED CZERWONA wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego

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.

