

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasilacz-dla-systemu-ves-700ma-k75658-0-keltin-p-38359.html>

Zasilacz dla systemu VES 700mA K75658-0 Keltin

Cena brutto	43,67 zł
Cena netto	35,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K75658-0
Kod producenta	K75658-0
Kod EAN	5902062035080
Producent	Keltin

Opis produktu

Zasilacz dla systemu VES 700mA K75658-0

Zasilacz dedykowany do systemów VES, zapewniający stabilne źródło prądu o natężeniu 700mA. Komponent przeznaczony do zasilania urządzeń elektronicznych wymagających stałych parametrów elektrycznych.

Natężenie prądu 700mA
Kompatybilność System VES
Model K75658-0

Charakterystyka techniczna

Natężenie prądu wyjściowego 700mA

Wartość 700mA (0,7A) określa maksymalne natężenie prądu, jakie zasilacz może dostarczyć do odbiornika. Parametr ten musi odpowiadać zapotrzebowaniu zasilanego urządzenia - zbyt niskie natężenie spowoduje nieprawidłowe działanie, zbyt wysokie nie stanowi problemu, gdyż urządzenie pobiera tylko tyle prądu, ile potrzebuje.

Dedykacja dla systemu VES

Zasilacz zaprojektowano specjalnie do współpracy z urządzeniami systemu VES, co gwarantuje zgodność parametrów elektrycznych, złączy oraz protokołów komunikacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy model K75658-0 jest wymieniony w dokumentacji

technicznej posiadanego urządzenia VES.

Stabilizacja napięcia wyjściowego

Zasilacz utrzymuje stałe napięcie wyjściowe niezależnie od wahań napięcia w sieci elektrycznej i zmian obciążenia. Mechanizmy stabilizacji chronią podłączone urządzenia przed uszkodzeniem oraz zapewniają powtarzalność ich pracy.

Konstrukcja do montażu stacjonarnego

Obudowa przystosowana do instalacji w szafkach instalacyjnych lub bezpośrednio na powierzchniach montażowych. Sposób montażu zależy od konkretnego modelu - może to być mocowanie na szynę DIN, płytę montażową lub wkręty.

Specyfikacja techniczna

Model	K75658-0
Natężenie prądu wyjściowego	700mA (0,7A)
Przeznaczenie	System VES
Typ urządzenia	Zasilacz stabilizowany

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zamówieniem należy zweryfikować numer modelu zasilacza w dokumentacji technicznej urządzenia VES. Producent systemu VES podaje wykaz kompatybilnych zasilaczy - użycie niewłaściwego modelu może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem sprzętu. Należy sprawdzić również napięcie wyjściowe zasilacza, które musi być zgodne z wymaganiami urządzenia.

Zastosowanie

- Zasilanie paneli sterujących systemem VES
- Systemy kontroli dostępu oparte na platformie VES
- Moduły komunikacyjne i interfejsy systemu VES
- Czytniki i terminale rejestracji czasu pracy
- Urządzenia peryferyjne systemu zarządzania budynkiem
- Instalacje automatyki budynkowej z modułami VES

Użytkowanie i konserwacja

Zasilacz należy montować w miejscach zapewniających odpowiednią wentylację – przegrzanie skraca żywotność komponentów elektronicznych. Temperatura otoczenia powinna mieścić się w zakresie określonym przez producenta, zazwyczaj od 0°C do +40°C.

Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi. W instalacjach przemysłowych zaleca się zabezpieczenie zasilacza wyłącznikiem nadprądowym o odpowiednio dobranej charakterystyce.

Okresowa kontrola połączeń elektrycznych pozwala wykryć ewentualne poluzowania zacisków, które mogą prowadzić do miejscowych przegrzewań. Zasilacz nie wymaga konserwacji wewnętrznej – ingerencja w konstrukcję skutkuje utratą gwarancji.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji systemu VES mogą być potrzebne: kable zasilające o odpowiednim przekroju, listwy zaciskowe do rozdzielania zasilania na kilka urządzeń, obudowy montażowe lub szafy instalacyjne. W przypadku instalacji zewnętrznych warto rozważyć zastosowanie przepięciowych zabezpieczeń chroniących zasilacz przed wyładowaniami atmosferycznymi.