



Moduł PS1A-LCK zasilany jest z napięcia zmiennego 18 V, które przetwarza na prąd stały i udostępnia na dwóch wyjściach zasilania 13,8 V. Pierwsze z wyjść, o wydajności 1,0 A przeznaczone jest do zasilania zamka innych elementów przejścia np. sygnalizatora lub dzwonka. Drugie wyjście o wydajności 0,2 A jest przeznaczone do zasilania terminali dostępu. Wyjście 1,0 A może być załączone na stałe lub kluczowane z poziomu linii wejściowej modułu. PS1A-LCK posiada wejście do podłączenia źródła zasilania

awaryjnego, które podtrzymuje obsługę przejścia w przypadku braku napięcia zmiennego. Brak zmiennego napięcia zasilania jest sygnalizowany na wyjściu tranzystorowym. Wszystkie wyjścia modułu są zabezpieczone przed przeciążeniem. PS1A-LCK znajduje główne zastosowanie do zasilania elementów przejścia w przypadku, gdy moc wbudowanego zasilacza kontrolera dostępu lub ekspandera jest niewystarczająca do zasilania drugiego przejścia.

Charakterystyka:

- moduł zasilacza
- zasilanie główne z napięcia zmiennego 18 V
- zasilanie awaryjne z napięcia stałego 13,8 V
- wyjście zasilania 1,0 A (LCK)
- wyjście zasilania 0,2 A (TML)
- kluczkowanie wyjścia LCK z poziomu linii wejściowej
- wyjście sygnalizujące brak napięcia zmiennego
- wyjścia zabezpieczone przed przeciążeniem
- montaż na szynie DIN lub tradycyjny
- warunki pracy:
 - temperatura od +5°C do +40°C
 - wilgotność od 10% do 95%
- wymiary: 80,0 x 40,0 mm (wys. x szer.)
- waga: ≈45 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
PS1A-LCK	Moduł zasilacza; kluczkowane wyjście zasilania 1,0 A; wyjście zasilania 0,2 A; zasilanie 18 VAC

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevA © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl