



Zasilacz PS2D jest fabrycznie nowym zasilaczem LRS-35-12 firmy Mean Well, w którym przy pomocy dostępnego dla użytkownika potencjometru regulacyjnego, podniesiono znamionowe napięcie wyjściowe z poziomu 12,0 VDC do wartości 13,8 VDC. Zasilacz PS2D przeznaczony jest do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. W szczególności może być wykorzystany do zasilania ekspanderów MCX2D, MCX4D i dystrybutorów zasilania PSD4D. Możliwe jest również wy-

korzystanie zasilacza do innych celów o ile nie naruszają one nominalnych warunków jego użytkowania. Zasilacz jest przeznaczony do zabudowy w obudowie i może być zainstalowany wyłącznie przez wykwalifikowanego instalatora posiadającego odpowiednie dla danego kraju zezwolenia do przyłączenia lub ingerencji w instalacje sieci 230 VAC oraz instalacje niskonapięciowe. Obudowy metalowe ME-15, ME-16 oraz ME-17 (ROGER) są fabrycznie przygotowane do instalacji zasilacza PS2D.

Charakterystyka:

- zasilanie 230 VAC/50 Hz
- napięcie wyjściowe 13,8 VDC
- prąd wyjściowy 2,6 A
- zabezpieczenie przeciążeniowe
- zabezpieczenie przepięciowe
- wymiary: 99,0 x 82,0 x 30,0 mm (dł. x szer. x wys.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
PS2D	Zasilacz 13,8 VDC/2,6 A

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 © 2017 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