

stron	1
miejsce /po- umność	Kalisz / nie
sporządził	MA
zatwierdził	PD
obszar	Załącznik13 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017
tematy	Karta Techniczna - Przetwornica SD-15B-24

Zdjęcie urządzenia*



Opis /przeznaczenie

Urządzenie służące do konwersji źródeł DC z jednej wartości napięcia na inną wartość napięcia. Wyposażone są w wewnętrzny filtr EMI posiadający wymaganą wydajność elektromagnetyczną.

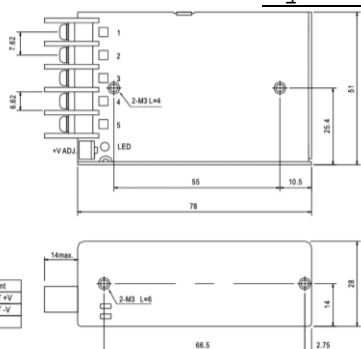
Główne zadania /cechy

- szeroki zakres wejściowy
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe,
- izolacja 2000V AC
- chłodzenie przez konwekcję wolnego powietrza

Parametry techniczne

Typ urządzenia	Przetwornica SD-15B-24
Napięcie wyjściowe	24 V DC
Napięcie wejściowe	18 - 36 V DC
Prąd wyjściowy	0,62 A
Moc wyjściowa	15 W
Sprawność	77%
Temperatura operacyjna	od -10°C do +60 °C
Wymiary (L/W/H)	78/51/28 mm

Wymiary*



Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	DC INPUT V+	4	DC OUTPUT +V
2	DC INPUT V-	5	DC OUTPUT -V
3	FG *		

Normy i certyfikaty

EN55032 B, EN61000-4-2,3,4,6,8