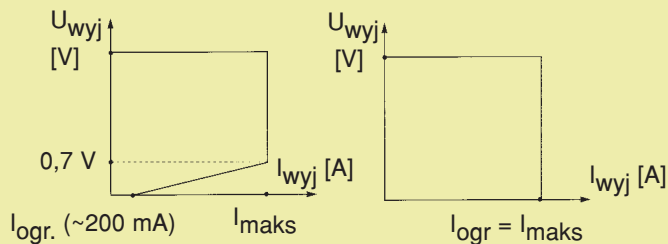


CHARAKTERYSTYKA:

- Stabilizacja napięcia i prądu
- Napięcie maksymalne do 120V, prąd maksymalny do 20A (seria 1700)
- Dwa wyjścia regulowane i wyjście 5V/3A (seria 1731S)
- Praca wyjść niezależna lub w trybie śledzenia (tracking)
- Tryb pracy szeregowej i równoległej wyjść
- Tętnienia $\leq 3\text{mV rms}$ (wart. skut.)
- Jednoczesny odczyt napięcia i prądu każdego z wyjść
- Wskaźniki cyfrowe (LED, LCD)
- Konkurencyjna cena



CHARAKTERYSTYKI WYJŚCIOWE ZASILACZY



Rys. 1.

Rys. 2.

Rys. 1. Wartość prądu wyjściowego regulowana od zera do wartości maksymalnej (przy spadku napięcia na obciążeniu poniżej 0,7 V - redukcja prądu do kilkuset miliamperów niezależnie od ustawionej wartości).

Rys. 2. Wartość prądu wyjściowego regulowana od zera do wartości maksymalnej.

**Najtańsze w Polsce. 2 lata gwarancji. W ciągłej sprzedaży.
Sprzedaż wysyłkowa**

Parametry techniczne zasilaczy

Model	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN
Parametry	DF1720SL5A	DF1720SB5A	DF1730SL2A	DF1730SB2A	DF1730SB3A	DF1730SL3A	DF1730SB3A	DF1730SB6A	DF1730SL5A	DF1730SL10A	DF1730SL20A	DF1730SL40A	NDN	DF1750SL3A	NDN
Napięcie wyjściowe	0÷20 V	0÷20 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷30 V	0÷50V	
Prąd wyjściowy	0÷5 A	0÷5 A	0÷2 A	0÷2 A	0÷3 A	0÷3 A	0÷5 A	0÷5 A	0÷5 A	0÷10 A	0÷20 A	0÷40 A	0÷3 A	0÷3 A	
Wskaznik cyfrowy 3 1/2 cyfry (LED lub LCD), dokładność pomiaru: napięcia ± 1% ± 2 cyfry, prądu ± 2% ± 2 cyfry,															
Wyświetlacz	2 x LED	2 x LCD	2 x LED	2 x LCD	2 x LCD	2 x LED	2 x LCD	2 x LCD	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED
liczba wyjść	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy
Napięciowy współczynnik stab. CV,CC	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,02%±1mV	CC<0,2%±10mA	CV<0,02%±3mV	CC<0,5%±3mA	CV<0,02%±3mV	CC<0,5%±3mA	
Obciążeniowy współczynnik stab. CV,CC	CV<0,01%±5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±2mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,05%±5mV	CC<0,5%±20mA	CV<0,05%±10mV	CC<0,5%±20mA	CV<0,05%±10mV	CC<0,5%±10mA	
Teżnienia	1 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	1 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	1 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	1 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	3 mV (RMS)	1 mV (RMS)	3 mV (RMS)	1 mV (RMS)	1 mV (RMS)	1 mV (RMS)	
Ochrona przed przeciążeniem	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 1	Rys. 1	Rys. 1	Rys. 1	Rys. 2	
Wymiary (cm)	16x13x29	16x13x29	16x13x29	16x13x29	16x13x29	16x13x29	16x13x29	16x13x29	18x13x29	16x26x29	16x26x36	20x40x50	16x26x29	16x26x29	
Waga (kg)	6	6	5	5	6	6	6,5	6,5	6,5	12	18	30	16x26x29	7	

Model	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN	NDN
Parametry	DF1750SL5A	DF1760SL3A	DF1760SL5A	DF1760SL10A	DF1731SL2A	DF1731SL3A	DF1731SL3A	DF1731SL5A	DF1761SL3A	DF1731SB2A	DF1731SB2A	DF1731SB3A	DF1731SB5A	DF1731SB5A	DF1731SB5A
Napięcie wyjściowe	0÷50 V	0÷60 V	0÷60 V	0÷60 V	2 x (0÷30V)	2 x (0÷30V)	2 x (0÷30V)	2 x (0÷30V)	2 x (0÷60V)	2 x (0÷30 V)	2 x (0÷30 V)	2 x (0÷30 V)	2 x (0÷30 V)	2 x (0÷30 V)	2 x (0÷30 V)
Prąd wyjściowy	0÷5 A	0÷3 A	0÷5 A	0÷10 A	2 x (0÷2 A)	2 x (0÷3 A)	2 x (0÷3 A)	2 x (0÷5 A)	2 x (0÷3 A)	2 x (0÷2 A)	2 x (0÷2 A)	2 x (0÷3 A)	2 x (0÷3 A)	2 x (0÷5 A)	2 x (0÷5 A)
Wskaznik cyfrowy 3 1/2 cyfry (LED lub LCD), dokładność pomiaru: napięcia ± 1% ± 2 cyfry, prądu ± 2% ± 2 cyfry,															
Wyświetlacz	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED	2 x LED
liczba wyjść	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	pojedynczy	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny	podwójny
Napięciowy współczynnik stab. CV,CC	CV<0,02%±0,3mV	CC<0,5%±3mA	CV<0,02%±0,3mV	CC<0,5%±3mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,02%±0,3mV	CC<0,5%±3mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±0,5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV
Obciążeniowy współczynnik stab. CV,CC	CV<0,05%±10mV	CC<0,5%±10mA	CV<0,02%±10mV	CC<0,5%±10mA	CV<0,01%±2mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,02%±10mV	CC<0,5%±10mA	CV<0,01%±2mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV	CC<0,2%±6mA	CV<0,01%±5mV
Praca szeregowo równoległa tracking	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie
Teżnienia	1 mV (RMS)	3 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	3 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)	0,5 mV (RMS)
Ochrona przed przeciążeniem	Rys. 1	Rys. 2	Rys. 1	Rys. 1	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2	Rys. 2
Wymiary (cm)	16x26x29	16x26x29	13x26x29	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36	16x26x36
Waga (kg)	13	11	13	18	10	11,5	13	13	14	10	10	11,5	11,5	13	13

Pojedyncze

Podwójne

Potrójne