



ZASILACZE NDN z włączaniem / wyłączaniem wyjścia Do pracy ciągłej (8 godzin przy pełnym obciążeniu)

Model Parametry	NDN DF173003C	NDN DF173005C	NDN DF1723003DC	NDN DF1723005DC	NDN DF1723003TC	NDN DF1723005TC	NDN DF1743003C	NDN DF1743005C	
Napięcie wyjściowe	0-30V	0-30V	2 x (0-30V)	2 x (0-30V)	2 x (0-30V)	2 x (0-30V)	2 x (0-30V)	2 x (0-30V)	
Prąd wyjściowy	0-3A	0-5A	2 x (0-3A)	2 x (0-5A)	2 x (0-3A) 1 x (5V, 3A)	2 x (0-5A) 1 x (5V, 3A)	2 x (0-3A) 1 x (8-15V, 1A) 1 x (3-6V, 3A)	2 x (0-5A) 1 x (8-15V, 1A) 1 x (3-6V, 3A)	
Dokładność pomiaru	Dokładność pomiaru napięcia: $\pm 1\%$ + 2 cyfry, dokładność pomiaru prądu: $\pm 2\%$ + 2 cyfry								
Wyświetlacz	2 x dwukolorowy LED		4 x dwukolorowy LED						
Ilość wyjść	Pojedynczy		Podwójny		Potrójny		Poczwórny		
Napięciowy współczynnik stabilizacji	$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 1\text{mA}$		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 1\text{mA}$		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ (CH1 i CH2) $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 1\text{mA}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ (CH3)		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ (CH1 i CH2) $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 1\text{mA}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ (CH3 i CH4)		
Obciążeniowy współczynnik stabilizacji	$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ (CH1 i CH2) $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1 \times 10^{-3} + 3\text{mV}$ (CH3)		$CV \leq 1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ (CH1 i CH2) $CC \leq 2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1 \times 10^{-3} + 3\text{mV}$ (CH3 i CH4)		
Tętnienia i szumy	$CV \leq 0,5\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) $CC \leq 2\text{mArms}$		$CV \leq 0,5\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) $CC \leq 3\text{mArms}$		$CV \leq 0,5\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) $CC \leq 3\text{mArms}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) (CH3)		$CV \leq 0,5\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) $CC \leq 3\text{mArms}$ (CH1 i CH2) $CV \leq 1\text{mVrms}$ (5Hz-1MHz) (CH3 i CH4)		
Zabezpieczenie	przed przeciążeniem oraz odwrotną polaryzacją		przed przeciążeniem i odwrotną polaryzacją oraz ograniczenie prądowe i przeciwzwarceniowe						
Praca szeregowo, równoległa, tracking	NIE		TAK				TAK		
Włączenie/wyłączenie wyjścia	TAK		TAK			TAK		TAK	
Ograniczenie prądowe	Nastawianie ograniczenia prądowego przy odłączonym wyjściu								
Wymiary	130 x 155 x 295 mm		252 x 155 x 305 mm				252 x 155 x 305 mm		
Zasilanie	230V $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 2\%$, zabezpieczenie nadprądowe o charakterystyce C np. C16 (zwłoczne)								

02-784 Warszawa, Janowskiego 15
tel./fax (0-22) 641-15-47, 644-42-50
<http://www.ndn.com.pl>
e-mail: ndn@ndn.com.pl

