

DOSTAWA URZĄDZEŃ POMIAROWYCH

1. Dostawa zasilacza programowalnego nr 1. Liczba sztuk 1.

Lp.	Parametr	Wartość
1	Liczba wyjść	2
2	Zakresy	0-35V/1,4A 0-60V/0,8A
3	Porty komunikacyjne	GPIO, RS232
4	Poziom tętnienia i szumu (20Hz – 20MHz)	<8mVpp/1mVrms <4mArms
5	Dokładność programowania (12 miesięcy – 25°C +5°C)	Kanał 1: <0,05% + 10mV <0,2% + 10mA Kanał 2: <0,1% + 25mV <0,2% + 10mA
6	Rozdzielczość programowania	<5mV/1mA
7	Waga	9,1kg
8	Wymiary	212,8mm x 133,0mm x 348,3mm
10	Gwarancja	3 lata

2. Dostawa zasilacza programowalnego nr 2. Liczba sztuk 1.

Lp.	Parametr	Wartość
1	Liczba wyjść	2
2	Zakresy	0-8V/5A 0-20V/2,5A
3	Porty komunikacyjne	GPIO, RS232
4	Poziom tętnienia i szumu (20Hz – 20MHz)	<5mVpp/0,5mVrms <4mArms
5	Dokładność programowania (12 miesięcy – 25°C +5°C)	Kanał 1: <0,05% + 10mV <0,2% + 10mA Kanał 2: <0,1% + 25mV <0,2% + 10mA
6	Rozdzielczość programowania	<5mV/1mA
7	Waga	9,2kg
8	Wymiary	212,8mm x 133,0mm x 348,3mm
10	Gwarancja	3 lata