

Załącznik do zapytania ofertowego 60/CT/2018

1 szt. Zasilacz QL355 - Zasilacz laboratoryjny

Typ wyjścia zasilacza:	Regulowane
Liczba wyjść:	1 wyjście
Napięcie wyjściowe, min.:	0V
Napięcie wyjściowe, maks.:	35V
Prąd wyjściowy, min.:	0A
Prąd wyjściowy, maks.:	5A
Moc znamionowa:	105W
Napięcie zasilania, min.:	103.5VAC
Napięcie zasilania, maks.:	253VAC
Gwarancja producenta:	3 lata

Programowany za pośrednictwem klawiatury numerycznej

2 szt. TENMA 72-2720 - Zasilacz laboratoryjny, Liniowy, Programowalny, 1 wyjście, 0 V, 60 V, 0 A, 3 A

Specifications:

Voltage Range / Current Range	0-60V / 0-3A
Load Regulation Voltage :	$\leq 0.01\% + 2\text{mV}$ / Current : $\leq 0.1\% + 5\text{mA}$
Line Regulation Voltage :	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ / Current : $\leq 0.1\% + 3\text{mA}$
Setup Resolution Voltage :	10mV / Current : 1mA
Setting accuracy (25°C \pm 5°C) Voltage :	$\leq 0.5\% + 30\text{mV}$ / Current : $\leq 0.5\% + 10\text{mA}$
Ripple (20hz - 20M) Voltage :	$\leq 1\text{mVrms}$ / Current : $\leq 3\text{mA}$
Temperature Coefficient Voltage :	$\leq 150\text{ppm}$ / Current : $\leq 150\text{ppm}$
Read Back Accuracy Voltage :	10mV / Current : 1mA
Read Back Temperature Coefficient Voltage :	$\leq 150\text{ppm}$ / Current : $\leq 150\text{ppm}$
Reaction Time (10% Rated load) Voltage :	$\leq 100\text{mS}$ / Current : $\leq 100\text{mS}$
Operation Environment Indoor use Altitude :	$\leq 2,000\text{m}$
Ambient temperature :	0 ~ 40°C
Relative humidity :	$\leq 80\%$
Interfaces	USB, RS232
Accessories	User manual, Power cord (1.2M, 1× US plug for American market), USB cable, software CD
Weight and Dimension	4.82kg / 110mm(W) × 156mm(H) × 260mm(D)