

3出力DC電源

型番 1672 1673

3出力 3ch



1673

2可変出力(0-32V、0-3Aまたは0-6A)に1固定出力(5V、3A)の3出力DC電源。可変出力は直列・並列に接続して使用可能。トラッキング機能で、2つの出力を同時に連動させてコントロールすることも可能です。マスターとスレーブの電圧値と電流値を一目で見られる3桁×4LEDディスプレイ。

- 2可変出力(0-32VDC、0-3Aまたは0-6A)
- 1固定出力(5V、3A)
- 可変出力の電圧と電流値が一目で分かるLEDディスプレイ
- 固定出力には過負荷表示LED付
- 出力端子にはIEC安全基準準拠バナナジャックを使用

型番		1672	1673
出力定格	可変電圧	0-32V	
	可変電流	0-3A	0-6A
	固定電圧/電流	5V±0.25V/3A	
負荷変動	電圧(CV動作時)	<0.2%+10mV	<0.55%+10mV
	電流(CC動作時)	<0.2%+8mA	<0.4%+8mV
電源変動	電圧(CV動作時)	<0.01%+5mV	
	電流(CC動作時)	<0.2%+5mA	
リップルとノイズ	電圧(可変出力、CV動作時)	<1mVrms	<1mVrms(独立/マスター)、<4mVrms(スレーブ)
	電流(可変出力、CC動作時)	<3mArms	
	固定出力	<1mVrms	
トラッキング精度	スレーブ・トラッキング精度	マスターの<0.5%+3カウント	
メータ仕様	ディスプレイ	3桁LED×4	
	メータ精度	±(0.1%+3カウント)	
一般仕様			
温度係数	<300ppm/°C		
動作温度範囲	10°C~40°C、≤90%R.H.		
EMC	EN 55081-1:1992、EN 55024:1998、EN 61000-4-5:1995、EN 55022:1997、EN 61000-4-2:1995、EN 61000-4-6:1996、EN 61000-3-2:1995、EN 61000-4-3:1995、EN 61000-4-8:1994、EN 61000-3-3:1995、EN 61000-4-4:1995、EN 61000-4-11:1994		
安全基準	EN 61010-1:1997		
外形寸法(W×H×D)	230×170×310mm		
質量	5.7kg	9.0kg	
保証期間	2年		
付属アクセサリ	AC電源コード、マニュアル、テストリード×2		
別売アクセサリ	電源用テストリードセット(TLPS型)、電源用汎用テストアクセサリセット(CC545型)、負荷用電線(TL5A型、TL30型)		