

直流转直流-双组电源转换器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
14441	DCW03A-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5VDC	9~18VDC	+300mA	-5VDC	-300mA	3W	76%
21215	DCW03A-12	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+12VDC	9~18VDC	+125mA	-12VDC	-125mA	3W	76%
21217	DCW03A-15	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+15VDC	9~18VDC	+100mA	-15VDC	-100mA	3W	76%
17456	DCW03B-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5VDC	18~36VDC	+300mA	-5VDC	-300mA	3W	76%
21218	DCW03B-12	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+12VDC	18~36VDC	+125mA	-12VDC	-125mA	3W	76%
11851	DCW03B-15	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+15VDC	18~36VDC	+100mA	-15VDC	-100mA	3W	76%
21219	DCW03C-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5VDC	36~72VDC	+300mA	-5VDC	-300mA	3W	76%
21220	DCW03C-12	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+12VDC	36~72VDC	+125mA	-12VDC	-125mA	3W	76%
21221	DCW03C-15	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+15VDC	36~72VDC	+100mA	-15VDC	-100mA	3W	76%
47787	DCW05B-12	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+12VDC	18~36VDC	+230mA	-12VDC	-230mA	5W	82%
47730	DCW05C-12	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+12VDC	36~72VDC	+230mA	-12VDC	-230mA	5W	83%



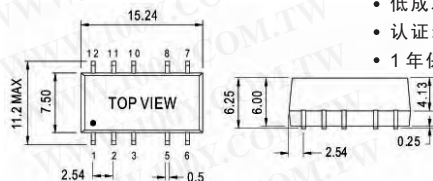
特点:

- 3000VDC I/O隔离
- Internal SMD 技术
- 保护: 短路/非导电性塑料盒
- SMD包装型号
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 低成本/高可靠性
- 认证: UL / CUL
- 1 年保单

额定功率: 1W

波纹 & 噪声 (max.) Note.2: 100mVp-p
 线变动率: ±1.2% for 1% input variation
 负载变动率: 8.0%
 电压准确性: 2.0%
 运行的温度: -40 ~ +85°C 参见产品装载减税曲线)
 存储温度湿度: -40 ~ +105°C, 10 ~ 95% RH
 安全标准: UL60950-1, CSAC22.2
 承受电压: I/P-O/P: 3KVDC

Pin No.	Output
1	-Vin
2	+Vin
3	NC
5	COM
6	-Vout
7	NC
8	+Vout
10	NC
11	NC
12	NC

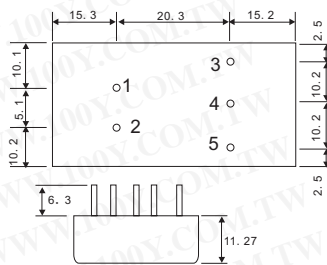


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
46967	DET01L-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	5Vin	+100mA	-5V	-100mA	1W	72%



特点:

- 2:1 wide输入范围
- 1000VDC I/O 隔离
- 3000VDC I/O隔离(option)
- Input Pi network filter
- 保护: 短路/过载
- 冷却由自由空气对流
- 六边盾金属盒
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 低成本/高可靠性
- 1 年保单



Pin no.	Output	
	Single	Dual
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	+Vout	+Vout
4	No Pin	COM
5	-Vout	-Vout



电压凝固点准确性: 2% (max.)
 线变动率 0.2% (max.)
 负载变动率: 0.5% (max.) @20~100% load
 效率: 76% (typical)
 短路保护: 连续, 自我修复
 超载保护: 110~250%, 自我修复

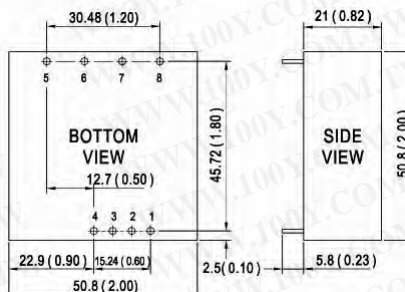
I/O 隔离电压: 1000VDC (min.)
 I/O 隔离电阻: 100MΩ (min.) @500VDC
 运行温度: -25°C to +60°C (no derating), +71°C @80% load
 存储温度: -25°C to +105°C
 温度系数: ±0.03%/°C (max.)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商
39617	DKA15B-15	MEAN WELL



特点:

- 2:1 wide输入范围
- 4:1 wide输入范围
- 1000VDC I/O隔离
- Input Pi network filter
- 保护: 短路/过载
- 冷却由自由空气对流
- 六边盾金属盒
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 低成本/高可靠性
- 1 年保单



Pin no.	Output	
	Dual	Triple
1	R. C.	R. C.
2	No Pin	No Pin
3	-Vin	-Vin
4	+Vin	+Vin
5	+Vout	+Vout
6	COMMON	+5V
7	-Vout	COMMON
8	TRIM	-Vout



电压凝固点准确性: ±2% (max.)
 线变动率: ±0.5% (max.)
 负载变动率: ±0.5% (10%~Full load) (Dual)
 ±5% (10%~full load) (triple)
 效率: 80% @full load, nominal I/P
 短路保护: 连续, 自我修复
 超载保护: 110~250%, 自我修复

I/O 隔离电压: 1000VDC (min.)
 I/O 隔离电阻: 100MΩ (min.) @500VDC
 运行温度: -25°C to +71°C (no derating), +85°C @60% load
 存储温度: -40°C to +105°C
 温度系数: ±0.03%/°C (max.)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	DCVout	Current	Watts	Efficiency %
23806	DKA30B-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	18~36V	+2500mA	-5V	-2500mA	30W	80%
28064	DKA30C-05	MEAN WELL	直流转直流-双组-电源转换器	+5V	36~72V	+2500mA	-5V	-2500mA	25~30W	80%



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com