











- · 支持1+1和N+1冗余系统
- 两个输入通道和一个输出
- · 适合12V/24V/48V冗余系统
- · 输出电流高达40A
- 自然风冷
- -40~+80℃超宽工作温度(>+60℃减额)
- · 超薄宽度55mm
- · 内置两通道DC OK信号和报警继电器触点
- 3年保固











■ 应用:

- 工业控制设备
- 半导体制作设备
- 工厂自动化
- 机电设备

■描述

DRDN40系列是一款40A冗余模块,可与电源搭配以提高系统工作的可靠性。产品的主要特点: 12V/24V/48V输入电压可供选择,支持N+1和1+1冗余系统,内置两路直流输入端点和单路输 出端点。采用MOSFET技术可以降低热损耗和减小输入与输出之间的电压差,内置两路DCOK 继电器触点用于监控输出状态,且具有-40至+80℃的超宽工作温度。

■ 机型编码





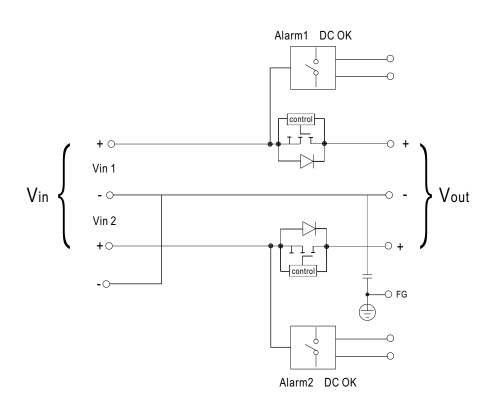
40A 导轨型冗余模块

电气规格

型号		DRDN40-□					
		□= 12V, 24V, 48V					
输入	输入数量	2通道					
	直流额定电压	12Vdc	24Vdc	48Vdc			
	直流电压范围	9~14Vdc	19~29Vdc	36~60Vdc			
	额定电流	毎輸入0~40A 连续					
	电压下降 (Vin-Vout)(最大)	A 144.					
	峰值电流	每输入0~60A 5Sec.					
	效率(Typ.)	98%					
	输入反向电流(最大)	1mA					
	输入反向电压(最大)	40Vdc 40Vdc 65Vdc					
	额定电流	0~40A,连续	10 4 40	00 00			
l	峰值电流(最大)						
输出	电容(Typ.)	60A,5Sec.					
		320uF					
	待机功率损耗(Typ.)	1.5W					
保护	过负载	<60A,5Sec. 无损坏					
	短路	<60A,5Sec. 无损坏					
	冗余	支持 1+1 和 N+1 冗余					
功能	两个输入电压报警	<8.5V or >14.7V (±5%)	<18V or >31V (±5%)	<34.2V or >63V (\pm 5%)			
为肥	继电器	30Vdc/1A 电阻负载					
	LED显示状态	绿灯 OK					
	散热方式	空气自然对流					
	工作温度 备注2						
TT 1+	工作湿度	5~95% RH,无冷凝					
环境	储存温度	-40 ~ +85°C					
	温度系数	±0.03%/°C (0~60°C)					
	耐振动	零件:10~500Hz,5G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟;安装:依据 IEC61373					
	操作高度 备注3	5000 米/OVC II					
	安全规范	IEC62368-1, UL62368-1, EAC TP TC 004 认证通过					
	耐压	IP/OP - 机壳: 0.5KVac; IP/OP- 继电器: 0.5KVac; 继电器 - 机壳: 0.5KVac					
	绝缘阻抗	IP/OP - 机壳, IP/OP- 继申	已器,继电器-机壳:>100M	Ohms / 500Vdc / 25°C / 70% RH			
	电磁兼容发射	Parameter	Standard	Test Level / Note			
1 1 m 1		Conducted	EN55032(CISPR32)	Class B			
安规和		Radiated	EN55032(CISPR32)	Class B			
电磁		Voltage Flicker					
兼容		Harmonic Current					
本 台 (备注4)	电磁兼容抗扰度	EN55035, EN61000-6-2(EN50		T (1 1/N (
(田 1上*)		Parameter	Standard	Test Level / Note			
		ESD	EN61000-4-2	Level 4, 15KV air ; Level 3, 8KV contact; criteria A			
		Radiated FFT / Burst	EN61000-4-3	Level 3, 10V/m; criteria A			
		EFT / Burst	EN61000-4-4 EN61000-4-5	Level 3, 2KV ; criteria A Level 3, 1KV/Line-Line ; Level 3, 2KV/Line-Line-Chassis ; criteria A			
		Surge Conducted	EN61000-4-6	Level 3, 10V; criteria A			
		Magnetic Field	EN61000-4-8	Level 4, 30A/m; criteria A			
其它	MTBF	557.52K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 277.24K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)					
	尺寸	55*125.2*100mm (W*H*D)					
	包装	0.5Kg;20psc/11Kg/1.49CUFT					
夕い		O.5Kg,2UpSC/TTKg/T.49CUFT 内在额定输入(12V/24V/48V)、额定负载、25℃环境温度下进行量测。					
备注	2. 高环温情况下需降额输出。请:	青查看降额曲线以获取更多详细信息。					
		英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。 那分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。EMC测试方法的指引,请参照明纬公司网站http://www.meanwell.com.cn上的"EMI测试声明书"。					
	·哈姆欧地名苏扎内几件的一部分	刀,而给审约物以借项们电缴兼谷相大领队。EMU则以方法的指引,指参照明5P公司网络πΨ///WWW.IneditWell.COIII.CII上的 EMI测试声明书					
	1						

40A 导轨型冗余模块

■方框图



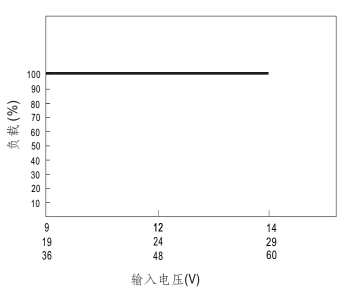
■ DC OK继电器触发

触点功率(最大)	30V/1A 阻性负载
触点吸合(DC正常)	电源开启
触点断开(DC故障)	电源关断/过压/欠压

■减额曲线

100 (%) 縦 40 -40 -30 -20 -10 0 10 20 40 50 60 70 80 (垂直) 环境温度 (℃)

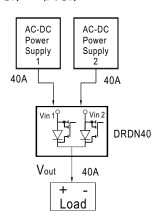
■静态特性曲线



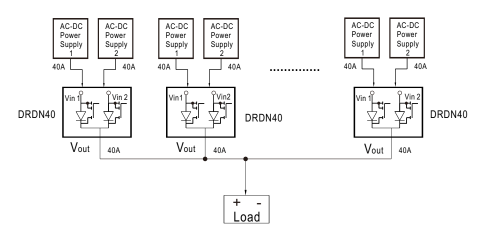


■典型应用

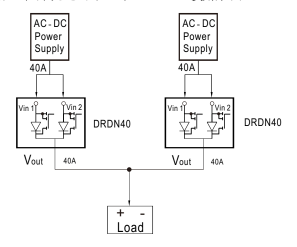
1.1+1 冗余:1 台冗余



2.1+N 冗余: 多台开关电源作为冗余, 以提高系统的可靠性



3. 单独使用: 用一台开关电源和一台DRDN40 连接,降低MOSFET的应力,以提高系统的可靠性

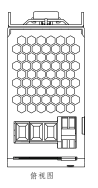




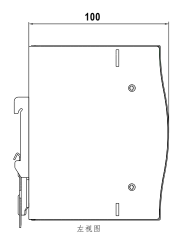
■机构尺寸

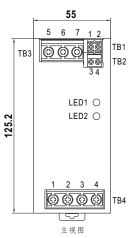


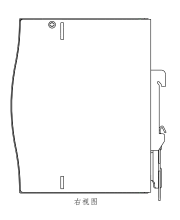
机壳型号:923E 单位:mm

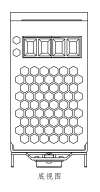


端子台脚位定义(TB1,TB2,TB3)						
引脚编号	引脚功能					
1,2	报警1 DC OK					
3,4	报警2 DC OK					
5	FG					
6	直流输出 +Vout					
7	直流输出 -Vout					





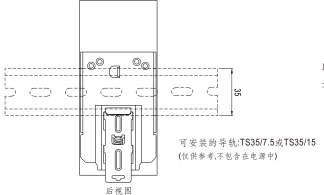




端子台脚位定义(TB4)

引脚编号	引脚功能	
1	直流输入	+Vin1
2	直流输入	-Vin1
3	直流输入	+Vin2
4	直流输入	-Vin2

■安装说明



此系列适合安装在导轨 TS35/7.5或TS35/15上. 关于安装细节,请参考安装手册.

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html