

DPS-DIODE-40A冗余模块 DPS-DIODE-40A redundancy module

CE RoHS


**特点**

- 支持1+1和1+N冗余系统
- 适用于12V/24V/48V系统的冗余
- 2路输入1路输出
- 内置2通道DC OK信号和报警继电器触点
- 三年保修

**Features**

- Support 1+1 and 1+N redundancy system
- Suitable for redundancy operation of 12V/24V/48V systems
- 2 channels input and 1 output
- Built-in 2 channels DC OK signal and alarm relay contact
- Three Years Warranty

**规格参数 Specification**

品名 Product name	DPS-DIODE-40A-D12-02A(H)	DPS-DIODE-40A-D24-02A(H)	DPS-DIODE-40A-D48-02A(H)
--------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

**输入参数 Input Parameter**

输入电压范围 Input voltage range	9-14V	19-29V	36-60V
直流额定电压 DC rated voltage	12V	24V	48V
额定电流 Rated current	每个输入0~40A连续 0~40A per input Continuous		
效率 Efficiency	95%		
输入电流 Input current	0~40A, 连续 0~40A, Continuous		
输入数量 Number of input	2个通道 2 Channels		
电压降(Vin-Vout)(最大值) Voltage drop(Vin-Vout) (max.)	0.5V		
峰值电流 Peak current	每个输入0~60A, 5秒 0~60A per input, 5Sec		
输入反向电流 (最大值) Input reverse current (max.)	1mA		
输入反向电压 (最大值) Input reverse voltage(max.)	40Vdc	65Vdc	
接线方式 Connection mode	接线端子 Terminal blocks		

**输出参数 Output Parameter**

峰值电流 (最大值) Peak current (max.)	60A, 5Sec
额定电流 Rated current	每个输入0~40A连续 0~40A per input Continuous
电容 (典型) Capacitance(Typ.)	320uF
备用电源损耗 (典型) Standby power losses(Typ.)	1.5W
温度漂移系数 Coefficient of temperature drift	±0.03%/°C(0~60°C)
接线方式 Connection mode	接线端子 Terminal blocks

**功能 Function**

冗余 Redundancy	用于1+1冗余，并支持1+N冗余 For 1+1 redundancy, and support 1+N redundancy		
两个输入电压报警 Both inputs voltage alarm	<8.5V or >14.7V(±5%)	<18V or >31V(±5%)	<34.2V or >63V(±5%)
继电器 Relay		30Vdc/1A电阻负载 30Vdc/1A resistive load	
Led状态显示 Led status display		绿色LED正常 Green LED OK	

DPS-DIODE-40A冗余模块 DPS-DIODE-40A redundancy module

CE RoHS

DPS-DIODE-40A冗余模块 DPS-DIODE-40A redundancy module

CE RoHS

CE RoHS

**机械参数 Mechanical Parameter**

尺寸(L x W x D) Size (L X W X D)	125×55×101mm
重量 Weight	0.5kg
外壳材质 Shell material	金属 Metal
DC 指示灯 DC light	OK

**环境参数 Environmental Parameter**

冷却 Cooling	自由空气对流 Free air convection
工作温度 Working temperature	-40~+80 °C (参考“减额曲线”) -40 ~ +80 °C (Refer to “Derating Curve”)
存储温度 Storage temperature	-40°C ~ + 85°C
存储湿度 Storage humidity	5~95%RH非冷凝 5 ~ 95% RH non-condensing
工作湿度 Working humidity	5~95%RH非冷凝 5 ~ 95% RH non-condensing
振动测试 Vibration test	组件：10~500Hz, 5G 10min/1个周期, 60分钟。每个单独的X、Y、Z轴；安装：符合IEC61373 Component: 10 ~ 500Hz, 5G 10min./1cycle, 60min. each along X,Y, Z axes; Mounting: Compliance to IEC61373
运行海拔高度 Operational altitude	5000米/过压类别 II 5000m/ OVCI

**安全保护参数 Security Parameter**

过流保护范围 Overcurrent protection range	<30A, 5秒。无损坏 <30A, 5Sec. No damage
短路保护 Short circuit protection	<30A, 5秒。无损坏 <30A, 5Sec. No damage
安全标准 Safety standard	IEC62368-1

**产品尺寸图 Dimensional Drawing**
