

DSE892

SNMP（简单网络管理协议）网关



主要功能

- 支持各种不同型号的DSE控制器
- 通讯端口的状态用LED显示
- 接插件连接和导轨安装，使安装更方便快捷
- 控制器事件记录和工作状态改变，启用邮件/ SNMP 发告警信息
- 完全可定制的电子邮箱/SNMP实现告警功能
- 以太网浏览器简单配置，不需要在电脑上安装软件
- 为方便系统集成自动生成管理信息文件，直接从 DSE892中下载
- 通过SMTP发电子邮件到客户端

主要特点：

- 兼容SNMP V1规范，适合第三方SNMP管理系统
- 单个DSE892可以连接多个DSE控制器
- 允许DSE控制器集成到SNMP网络管理系统，除了包括发电机和/或者市电状态，还包括例如第三方UPS，火灾报警和安全系统
- 监控控制器状态，工作模式和报警.
- 通过浏览器显示连接诊断和基本仪表参数
- 文件上传和下载，方便配置.
- 直接通过USB内存卡或者从DSE服务器在线激活进行固件升级

相关资料

名称
DSE892 安装说明
DSE892 操作手册

产品编号
053-148
057-179

技术说明

直流电源

8V~35V电压范围

盘车启动时压降保护

模块可在供电电压降到0V DC 的情况下持续工作50MS，前提条件是盘车中断之前供电电压不低于10V，之后电压须恢复到5V，模块方可持续工作，不需要内部电池供电。

最大工作电流

12V时，200mA
24V时，110mA

最大备用电流

12V时，150mA
24V时，90mA

通讯

USB (单台DSE控制器)

RS232 (单台DSE控制器)

RS485 (多台DSE控制器)

以太网 (多台DSE控制器)

以太网简单网络管理协议 &简单邮件传输协议

外形尺寸

85 x 149 x 51 毫米

3.3 x 5.8 x 2.0英寸

安装方式

导轨安装

底盘安装

工作温度范围

-30 C — +70 C

存储温度范围

-40 C — +80 C

DEEP SEA ELECTRONICS PLC UK

Highfield House, Hunmanby Industrial Estate, Hunmanby YO14 0PH
TELEPHONE +44 (0) 1723 890099 FACSIMILE +44 (0) 1723 893303
EMAIL sales@deepseapl.com WEBSITE www.deepseapl.com

DEEP SEA ELECTRONICS INC USA

3230 Williams Avenue, Rockford, IL 61101-2668 USA
TELEPHONE +1 (815) 316 8706 FACSIMILE +1 (815) 316 8708
EMAIL sales@deepseausa.com WEBSITE www.deepseausa.com

DSE892

SNMP (简单网络管理协议) 网关

DSE892 SNMP 网关设备连接DSE控制器和SNMP系统，用于监控和控制。

用DSE892 SNMP 网关设备和控制器进行通讯，监控仪表和工作状态。如果数据改变，SNMP告警信息触发并发送告警信息到SNMP管理系统中。可以设置一个或两个邮件接收地址。

DSE892 SNMP 网关设备也包括协议转换功能，协议转换时不能作SNMP功能使用。

兼容的DSE控制器包括:

自启动模块

DSE4310	DSE7210
DSE4410	DSE7310
DSE4510	DSE7410
DSE6010	DSE8610
DSE6110	DSE8710
DSE7110	DSE8810

市电失效自启动模块

DSE4320	DSE7320
DSE4420	DSE7420
DSE4520	DSE8620
DSE6020	DSE8660
DSE6120	DSE8760
DSE7120	DSE8860
DSE7220	

环境测试标准

电磁兼容性

符合BS EN 61000-6-2 标准
符合EMC 通用工业标准
符合BS EN 61000-6-4
符合EMC 标准

电气安全标准

符合BS EN 60950 标准
信息技术安全设备，包括商用电气设备

工作温度

符合BS EN 60068 标准
-30°C ~ +70°C

振动

符合BS EN 60068-2-6 标准
在三个主轴方向上(XYZ轴)顺次移动十个来回
在5Hz ~ 8Hz 时，以+/-7.5mm 恒定移动
在8Hz ~ 500Hz 时，以2gn为恒定加速度移动





湿度

符合BS EN 60068-2-30 标准
在93%湿热循环环境下可持续48个小时

电击

符合BS EN 60068-2-27 标准
满足X,Y,Z轴三次冲击，冲击强度：11ms的振幅
15gn

DSE控制器的应用端口功能表

SNMP 管理	SMTP 服务	USB RS232 RS485 以太网	
以太网	与DSE控制器连接		DC 电源 8-35V范围
查看上页可兼容的控制器			
DSE892    其他			