
EA1441

进接开关门感应器



为了数据中心的安全性，ATEN提供了进接开关门感应器可与电源分配器(PDU)搭配使用，可监控机架的门是否被开启，当门被开启时会发出警示信息给管理员，也可通过定制化的设定，搭配警报器以监控环境状况。

* 进接开关门感应器为选购配件，您可以单独使用ATEN电源分配器，如果您想获取ATEN解决方案中更完整的数据中心能源管理功能，您必须将进接开关门感应器安装至架构中。

** 仅支持PE7/PE8/PE9系列

特性

- 进接开关门感应器可监控机架的门是否被开启，当门被开启时会发出警示信息给管理员
- 高敏感度
- 容易使用

规格

操作电压	10-30 VDC
电源纹波	20% 峰间值
电流需求	10 mA (最长)
感测距离	5.0 mm
磁滞	最大 10% 的感测距离
响应频率	800 Hz(最低)
输出方式	PNP
输出电流	150 mA (最长)
残压	0.1 V(最高)
漏电流	0.8 mA (最长)
保护回路	短路及极性反向保护
连接	3c/4.0
介质强度	2.5 kv / 1 分钟(最低)
绝缘强度	100 MΩ / 500 VDC
环境	
操作温度	-20°C-80°C
湿度	相对湿度 35%-95%
保护等级	IP-67

拓扑图

