

特点

- 工作寿命为 50、000 次循环
- 最大操作力为 4N
- 不锈钢结构
- 铜合金、镀银触点
- 黄铜、镀银端子 Terminal
- 前面板保护等级达到 IP67

RS Pro 双掷（单刀双掷）闭锁 蓝色 led 按钮开关、IP65、 IP67、22（直径）mm、面板 安装、12V

RS 号： 811-8483



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

这款高品质的防破坏按钮开关来自我们自己的品牌 **RS PRO**，设计用于抵御物理攻击，它适用于任何需要顶部面板防水和防尘的应用，如公共资讯站、外部面板或开放式仪表板。

一般规格

开关操作	闭锁
联系人配置	单刀双掷 (SPDT)
亮起	是的
led 颜色	蓝色
执行器颜色	银
执行器形状	扁平
软件包包含	1 个防破坏开关、1 个六角螺母、1 个 o 形环
应用	测试设备、电信、网络、手持设备

材料特性	
基座	PBT
衬套	B12：无污渍钢、带清漆抛光
柱塞	聚甲醛
弹簧铰链	钢丝
触点	铜合金、镀银
接线端子	黄铜、镀银
硬件	螺母（黄铜、镀镍）

电气规格

额定电压	12V
Terminal	快速连接
执行器类型	扁平
焊接	最大焊接温度 @ 260Celsius 度、浸入时间 5+/-2t、1sec 频率为 焊接过程最大 @ 2 倍

触点规格	
触点交流额定电压	250V
触点额定电流	5 A @ 250 V AC
绝缘电阻	最小 1000m - 欧姆
介电强度	2000 v 交流有效值
电气寿命	满负载时具有 50、000 个接通和断开循环

机械规格

安装类型	面板安装
面板开孔尺寸	22 (直径) mm
面板切口直径	22mm
机械寿命	无负载、最少 50、000 次循环
触发力	最大 4N
扭矩	最大 5~14nm 应用到螺母

操作环境规格

最高工作温度	55°C
最低工作温度	-20°C
冷测试	存放温度 -20 (+/- 3) 摄氏度、持续 48 小时、
热测试	存放温度为 +55(+/-3) 摄氏度 48 小时, 不应发生变化 开关的电气性能
湿度测试	存放温度为 40 (+/-3) 摄氏度、相对湿度为 90%~95%、持续 48 小时、 应不改变开关的电气性能

保护类别

ip 等级

IP65, IP67

认证

合规性 / 认证

rohs



