

## 特点

- 工业脚踏开关 – 坚固耐用
- 在接触焊接时正向断开触点打开 或弹簧断裂
- 平均预期寿命 1x10<sup>6</sup> 次操作
- 密封等级为 IP67 – 防尘, 防水
- 工作温度: -25°C 至 60°C
- 符合人体工程学设计和长预期寿命
- 黄色、带黑色基座

## RS Pro 型大负荷脚踏开关 - 压铸铝箱材料、常闭 / 常开、6 a @ 500 v 交流触点电流、230V

RS 号: 211-0698



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

RS PRO 大负荷脚踏开关坚固耐用，特别适用于工业应用。它们由压铸铝制成，设计提供高性能且质量极佳。

此系列大负荷脚踏开关包括：

211-0698 - 瞬时型

771-9247 - 瞬时型 - 5K 电位计、双极转换、咬接式 - 在踏板踩下开始时

771-9256 瞬时型 - 10K 电位计、双极转换、咬接式 - 在踏板踩下开始时

## 一般规格

联系人配置	常闭/常开
开关操作	瞬时
外壳材料	压铸铝
交换机环境	大负荷
触点材料	银
护罩盖	是的
颜色	黄色、
应用	脚踏开关通常用于免提控制更实用或更安全的应用。它们可用于：工业机械和小型电动工具、医院病床、牙科椅、灯
使用寿命	平均预期寿命 1x10 <sup>6</sup> 次操作

## 电气规格

触点额定电压（交流）	230V
触点额定电压（直流）	24V
触点额定电流	6a @ 500 v 交流

## 机械规格

长度	236mm
高度	62mm
尺寸	236mm x 80mm x 62mm
宽度	80mm
触点间隙	3mm、适用于电源

## 操作环境规格

工作温度	-25°C 至 60°C
------	--------------

## 保护类别

ip 等级	IP67
-------	------

## 认证

符合标准	en 60204-1、en 60947-5-1、iec 947-5-1、de 0660 第 200 部分
合规性 / 认证	60947-1-en 60947-5-1、EN60204 rohs





Outline Dimensions

