



无线限位开关

RF 97 D SW868

物料号: 根据需求可提供

产品特点

- 热塑性塑料外壳
- 依据EN 50047设计
- 固定盖子无需螺丝
- 操作头可4 x 90°调整
- sWave®无线技术
- 通过锂电池供电 (可更换)
- 在接收器输出信号可单独配置
- LBT - “先听后说”固件
- 操作头: 摆臂式操纵杆D
- 即将上市

产品图片



常规技术参数

适用标准

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2, EN IEC 63000, EN IEC 62368-1

外壳

热塑性塑料, 增强型玻璃纤维, 抗冲击, 自熄性 UL 94 V-0, 抗风化, 防紫外线老化

防护等级

IP67 (IEC/EN 60529)

安全等级

III

环境温度

-25 °C ... +70 °C

运行周期

max. 1800/h

待机电流

3 µA

机械寿命

1百万操作次数

无线技术

协议

sWave®

频率

868.3 MHz (欧洲)

传输电源

< 25 mW

数据速率

66 kbps

信道带宽

400 kHz

无线范围

室外max. 450 m, 室内max. 40 m

电源电压

电源

锂电池 (可更换)

系统

Li/SOCl₂

标称电压

3.6 V

标称容量

1.1 Ah

勘误表和技术变化保留.



无线限位开关
RF 97 D SW868
物料号: 根据需求可提供

开关行程图

