

FJ130-S-H51 指尖型单轴操作手柄

产品特点 Product Features

- 指尖型单轴手柄,前后方向操作。
- 弹簧自动复位
- 外形小巧,便于安装。
- 非接触式霍尔传感器。
- 结构可靠,无皮套,适用于各种恶劣环境。
- 手柄包胶,触感舒适,颜色可指定。
- 操作方式多样。

应用范围 Application

该系列产品主要应用于工业遥控器,各种工程车辆或工业机械设备的控制面板。

技术参数 Technical Information

电气参数

电源电压	5.0 ± 0.5Vdc (标准电压)
电源电流	<9mA
极限允许电压	20Vdc
反向极限允许电压	-10Vdc
负载电阻	>10K Ω
中位输出电压	2.5 ± 0.1V
输出电压线性误差	< ± 2%

机械参数

摇动角度	约 ± 30°
操作方式	弹簧自动复位
启动力	1.3N
最大操作力	3N
限位力	>30N
使用寿命	>200万次
重量	45g

环境参数

工作温度	-30°C ~ +70°C
储存温度	-40°C ~ +85°C
防护等级	IP65 (仅针对电子部分)



外形尺寸 Dimensions

