

# Fe平头圆基座AR22F0L-10M4R AR22F5L-11E3W富士带灯按钮开关

产品名称	Fe平头圆基座AR22F0L-10M4R AR22F5L-11E3W富士带灯按钮开关
公司名称	上海修圣电器有限公司
价格	55.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:fuji/富士
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷金张公路2548号4幢3011室
联系电话	13701787216 13868711616

## 产品详情

ar22系列按钮开关为富士电机开发的最新一代安装尺寸为 22产品，是 ah22系列的改进型，提高了产品的通用性。其产品安装方便，小型化设计，采用嵌入式结构，更换触点及变压器十分方便，安全性高，并获取的ccc、ul、csa等多国认证。

蘑菇头按钮:ar22mor-10g/rar22mor-11g/r

ar30m0r-10g/rar30mor-11g/r

ar30bor-10g/b/rar30bor-11g/b/r

ar22for-10g/r/y/b/war22for-11g/r/y/b/war22eor-10g/r/y/b/war22eor-11g/r/y/b/w

ar30for-10g/r/y/b/war30for-11g/r/y/b/war30eor-10g/r/y/b/war30eor-11g/r/y/b/w

ar22采用释放臂和楔形机构的设计，可不用任何工具方便地装拆操作器和触点组。当将开关安装到控制盘时，可以不考虑其厚度。安装操作器时，只要在安装板后方拧上一个锁紧螺母，不需任何调整。改进的锁紧螺母能将操作安装于开孔直径为22 . 3mm或25 . 5mm的盘面上。

日本原装富士按钮开关等其他

低压电器

《一》ar22系列不带灯按钮

ar22for-11,ar22eor-11,ar22g3r-11

ar22mor-11ar22m3r-11,ar22f5r-11

ar22e5r-11,ar22m5r-11ar22pr-211

ar22pr-311,ar22pr-111,ar22wr-211

ar22wr-311,ar22jr-2a11,ar22v2r-11

ar22jr-3a11,ar22eos-11,ar22fos-11

ar22jr-3e11,ar22f5s-11,ar22e5s-11

## 《二》 ar22系列带灯按钮

ar22fol-11e4/m4,ar22eol-11e3/m3

ar22g4l-11e4/m4,ar22g4l-11e3/m3

ar22v2l-11e4/m4,ar22v2l-11e3/m3

ar22pl-211e4/m4,ar22pl-211e3/m3

ar22pl-311e4/m4,ar22pl-311e3/m3

ar22mol-11e4/m4,ar22mol-11e3/m3

ar22f5l-11e4/m4,ar22f5l-11e3/m3

ar22eom-11e4/m4,ar22e5m-11e3/m3

## 《三》 dr22系列指示灯

dr22e3l-e4/m4,dr22e3l-e3/m3

dr22dol-e4/m4,dr22dol-e3/m3

dr22f3m-e4m4,dr22f3m-e3/m3

dr22b5-eb,dr22b5-mb(hb)蜂鸣器

## 《四》 ar30系列不带灯按钮

ar30for-11,ar30eor-11,ar30e5r-11

ar30pr-211,ar30pr-311ar30pr-111

ar30wr-211,ar30wr-311,ar30wr-111

ar30jr-2a11,ar30jr-3a11,ar30jr-1e11

ar30v2r-11,ar30mor-11,ar30-m5r-11

## 《五》 ar30系列带灯按钮

ar30v2l-11e4/m4,ar30v2l-11e3/m3

ar30eol-11e4/m4,ar30eol-11e3/m3

ar30e5l-11e4/m4,ar30e5l-11e3/m3

ar30pl-211e4/m4,ar30pl-211e3/m3

ar30pl-311e4/m4,ar30pl-311e3/m3

ar30系列指示灯

## ar22带灯按钮选型指南

### ar22f0l ar22f5l型号表

"Fe平头圆基座AR22F0L-10M4R AR22F5L-11E3W正品富士带灯按钮开关"的额定发热电流为10(A)，操作方式是带灯按钮，工作电流为2.0-6.0(A)，接触电阻是小于50m(Ω)，工作电压为24-600(V)，加工定制是是，触头结构为复合按钮，防护方式是非照明型，头部保护等级为IP65，型号是AR22F0L-10E3GAR22F5L-10E4GAR22F0L-10E4RAR22F5L-，品牌为Fuji/富士，机械寿命是100万次以上(次)，产品认证为ULCCCCE，绝缘电阻是大于100(MΩ)