

行程开关 士研ANV 250 (V)

产品名称	行程开关 士研ANV 250 (V)
公司名称	广州市越秀区天得电器经营部
价格	70.00/只
规格参数	品牌:士研ANV 额定电压:250 (V)
公司地址	中国 广东 广州市越秀区 惠福西路65号
联系电话	86 020 81909191-605 18820139112

产品详情

品牌	士研ANV	型号	AZ-8108,AZ-7311,AZ-7310, AZ-7141,AZ-7121,AZ-8112, AZ-8104,AZ-8107
额定电压	250 (V)	额定电流	10 (A)
应用范围	1	产品认证	CCC

lxw5-11d , z-15gd-b , lxw5-11z , z-15gs-b , lxw5-11g2 , z-15gw22b , z-15gw22-b , lxw5-11g3 , z-15gw2-b

产品类型激励器类型零件编号短推压塞柱az7100长推压塞柱az7110连接杆az7120滚轴杆az7121单向滚轴杆az7124连接短杆az7140短滚轴杆az7141单向短滚轴杆az7144面板安装推压塞柱az7310面板安装滚轴塞柱az7311面板安装滚轴塞柱az7312可伸缩杆az7166 规格值及性能概述1.额定值负载类型额定控制电压阻性负载(cos 1)感性负载(cos 0.4)电动机或灯负载常闭触点常开触点ac 125v10a6a3a1.5aac 250v10a4a1.5a1adc 115v 0.4a0.05a——2.特性触点规格触点排列1c型阻抗触点(起始)15m 以下 (在6至8v电压,额定电流下)触点材料银氧化镉触点电气性能绝缘电阻(起始)100m (在dc500v绝缘电阻时测得)抗电压性能在非连续端子之间(初始):1,500v/1分钟,在无电压金属件与各端子之间:2,000v/1分钟,在接地与接线端子之间:2,000v/1分钟。机械性能抗冲击性自由状态98m/s2{10g}以下满负荷状态下294m/s2{30g}以下抗振动性55hz(双振幅1.5mm)以下寿命机械寿命1,000万次以上(通断频率50次/分钟)电气寿命(阻性负载)20次以上(通断频率20次/分钟)使用条件环境温度/环境湿度-20 ~ 60 /95%rh以下(在20)最大通断频率120次/分钟 不含铜线电阻3.en60947-5-1特性项目内容额定绝缘电压(ui)205v ac额定抗冲击电压(uimp)2.5kv换向电压2.5kv额定密封热电流(ithe)10a限制短路电流100a短路保护器10a fuse防护等级ip64(开关)污染等级34.工作特性特性激励器工作强度o.f.)最大{gf}回复强度(r.f.)最小{gf}预行程(p.t.)最大(mm)差动(m.d.)最大(mm)超程(o.t.)最小(mm)工作状态(o.p.)(mm)短推压塞柱5.88{600}0.98{100}2.00.80.830 ± 0.8长推压塞柱5.88{600}0.98{100}2.00.80.844 ± 1.2连接杆1.47{150}0.39{40}13.53.24.025 ± 2.0滚轴杆1.77{180}0.49{50}11.02.43.040 ± 1.9单向滚轴杆1.96{200}0.59{60}11.02.43.050 ± 2.0连接短杆2.16{220}0.59{60}8.52.02.525 ± 1.3短滚轴杆2.35{240}0.78{80}6.51.52.040 ± 1.6单向短滚轴杆2.7{280}0.98{100}6.51.52.050 ± 1.6面板安装推压塞柱5.88{600}0.98{100}2.00.86.021.8 ± 0.8面板安装滚轴塞柱5.88{600}0.98{100}2.00.86.033.3 ± 1.2面板安装横跨滚轴塞柱5.88{600}0.98{100}2.00.86.033.3 ± 1.2可伸缩杆1.18{120}—25—1136(t.t)5.防护特性防护结构标准型iec 标准jis ip60防尘型

