

限位开关 AZ-8 系列

特点

- 专为狭小安装空间设计
- 金属本体、塑料上盖
- 有众多不同的头部可选用
- 自带橡胶电缆头使得接线更方便快捷
- 常闭触点具有强制开离功能
- 该改进型产品电流负载能力提升到10A

动作特性定义

OF 动作力	PT 动作行程 (预行程)
RF 复位力	MD 距差
OT 超行程	OP 动作位置
TT 总行程	PO 绝对开离位置

规格

操作速度	0.05mm-2m/sec
操作频率	机械 120ops/min ; 电气 30 ops/min
绝缘电阻	>100MΩ@500V DC
接点电阻	<25mΩ (初值)
额定电流/电压	10A/250V AC (EN60947-5-1)
耐压值	同级端子间1000VAC 50/60Hz 1分钟 端子对地或对无载金属间2000VAC 50/60Hz 1分钟
寿命	机械 1×10 ⁷ 次 电气 5×10 ⁵ 次
环境温度	-20~+70°C (-4~158°F) 不结冰
湿度	< 95%RH
保护等级	IP65

安装尺寸 单位: mm

AZ-8104 动作特性

OF _{max}	18N cm
RF _{min}	3N cm
PT _{max}	20°
OT _{min}	75°
MD	12°
TT	95°

快动

AZ-8108 动作特性

OF _{max}	18N cm
RF _{min}	3N cm
PT _{max}	20°
OT _{min}	75°
MD	12°
TT	95°

快动

AZ-8107 动作特性

OF _{max}	18N cm
RF _{min}	3N cm
PT _{max}	20°
OT _{min}	75°
MD	12°
TT	95°

快动

AZ-8111 动作特性

OF _{max}	9N
RF _{min}	1.5N
PT _{max}	1.5mm
OT _{min}	4mm
MD _{max}	1.2mm
TT	5.5mm

快动

限位开关 AZ-8 系列

<p>AZ-8112</p> <p>快动</p>	<p>AZ-8122</p> <p>快动</p>
<p>AZ-8166</p> <p>快动</p>	<p>AZ-8169</p> <p>快动</p>
<p>AZ-8200</p> <p>快动</p>	