

限速器限位开关 (远程复位) SSD4 系列 (三方向孔出线)

介绍

SSD4 限位开关设计用于需要开关在特定情况下复位的场合；
具备遥控复位无需直接接触开关

应用

- 超速控制：特别适用于升降机的机房
- 类似风力发电等人员难以接近靠近的使用场合

特点

- 高强度玻璃纤维加强塑料外壳
- 符合EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, UL508, ASME A17.1/5, EN 81-1, EN 81-2 标准
- 可通过 24VDC, 48VDC 120VAC 或 240VAC 电脉冲复位
- 电气隔离式触点模块
- 预留了三个出线孔
- NC触点具有强制离开机构
- 符合 EN 50047标准

规格

操作速度	0.05mm-0.5m/s
额定电压/电流	10A/600V AC (EN60947-5-1)
	AC15 A600 / DC13 Q300
寿命	机械 50,000 (operations)
环境温度	-25~+50°C (-13~122°F) 不结冰
动作力	6 N (+/- 2 N)
触发行程	< 0.5mm
触点间距	2 x 2 mm
保护等级	IP65
安全等级	PL4/e


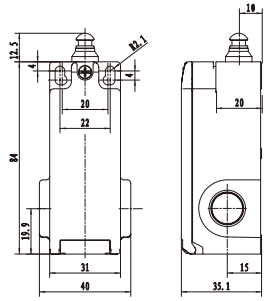

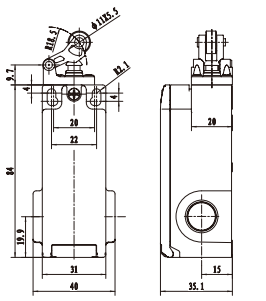


电磁铁规格

额定电压(Ue):	24 VDC (+/- 10%)
	48 VDC (+/- 10%)
	120 VAC (+/- 10%)
	240 VAC (+/- 10%)
额定电流 (Ie):	3 A (24 VDC)
	1.5 A (48 VDC)
	0.8A (120VAC)
	0.5 A (230 V)
电磁铁占空因素	3% ED
通电时间	通电最小. 0.2s, 最大 0.5s
	断电至少 30s
最大操作频率	100 次动作循环/小时


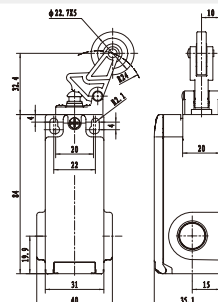

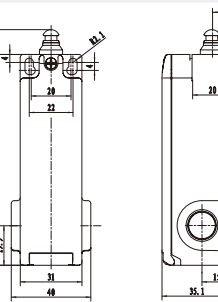

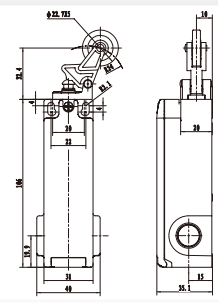

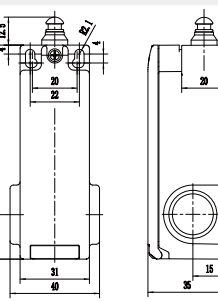
选型指南

SSD44 11	-	SL6	-	120	-	D	-	L	-	2
壳体规格		芯部类型		电磁铁规格		出线孔		预接线, 出线孔位置 电缆线长		
43: 壳体长84 (三出线孔)		SSD43系列		24: 24VDC		A: 1/2NPT		空白: 无预接线		
44: 壳体长106 (三出线孔)		S01: 1NC 慢动		48: 48VDC		B: PG13.5		L: 左边出线		
		SSD44系列		120: 110-125VAC		C: M20X1.5		M: 底部出线		
		SL: 1NO/1NC 慢动		240: 220-240VAC		D: M16		R: 右边出线		
		SL2: 2NC 慢动				B1: PG11				
		SL4: 3NC 慢动								
		SL6: 2NC/1NO 慢动								
45: 壳体长95.7 (三出线孔)		SSD45系列								
		SL: 1NO/1NC 慢动								
		SL2: 2NC 慢动								

			
型号	强制离开	型号	强制离开
SSD4311-S01	慢动	SSD4362-S01	慢动
	1NC		1NC

限速器限位开关 (远程复位)

SSD4 系列

		<p>型号 SSD4372-S01</p> <p>强制开离 慢动 1NC</p>	<p>型号 SSD4373-S01</p> <p>强制开离 慢动 1NC</p>
		<p>型号 SSD4411-SL SSD4411-SL2 SSD4411-SL6</p> <p>强制开离 慢动 1NC/1NO BBM 慢动 2NC 慢动 2NC/1NO</p>	<p>型号 SSD4462-SL SSD4462-SL2 SSD4462-SL6</p> <p>强制开离 慢动 1NC/1NO BBM 慢动 2NC 慢动 2NC/1NO</p>
		<p>型号 SSD4472-SL SSD4472-SL2 SSD4472-SL6</p> <p>强制开离 慢动 1NC/1NO BBM 慢动 2NC 慢动 2NC/1NO</p>	<p>型号 SSD4473-SL SSD4473-SL2 SSD4473-SL6</p> <p>强制开离 慢动 1NC/1NO BBM 慢动 2NC 慢动 2NC/1NO</p>
		<p>型号 SSD4511-SL SSD4511-SL2</p> <p>强制开离 慢动 1NC/1NO BBM 慢动 2NC</p>	