

位置指示器

模拟工作状态指示器



位置指示器适用于指示器屏和模拟屏。断路器和隔离器的位置指示器可用于指示盘在“杆”，“角”和“隔离开关”的设计中。

阀门的指示盘可采用“Amber-White”和“Red-Green”样式。采用移动磁体系统，保证了指示器圆盘的高精度运动，同时降低了功耗。



应用

- 发电厂、变电站和厂房配电盘
- 电气系统、化学和水工业用模拟面板
- 商业、机构和工业用工业厂房

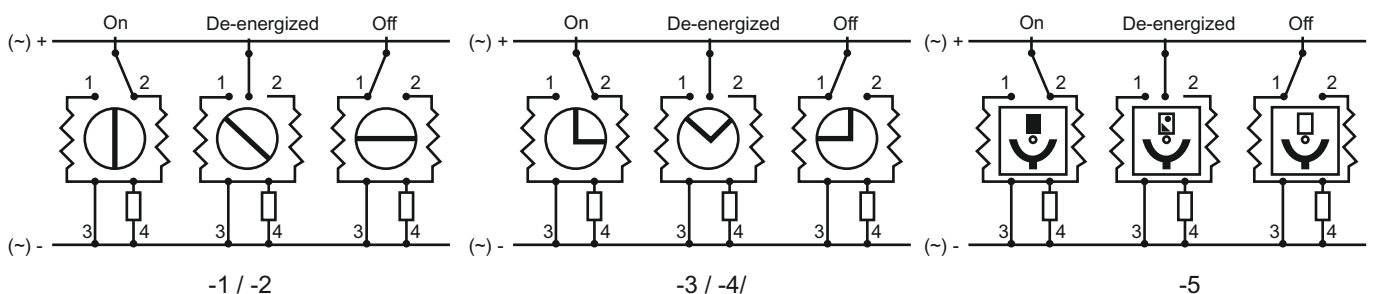
优点

- 利用移动磁体系统实现高精度和高可靠性
- 低功耗
- 无需外部设置“零”位置
- 易于安装，使用套筒和螺母

特点

- 适用于交直流变量
- 1.5 mm²电缆用螺钉端子
- 开孔尺寸-方孔：24x24, 25x25, 36x36mm
-圆孔：Ø 29, Ø 39 mm
- 设有保护盖
- 聚碳酸酯外壳 (IP 54额定)
- 宽工作电压范围24-230 VDC
- 适用于面板厚度达12 mm
- 安全等级 EN 61010:1
- IEC51, EN50081-1, EN50081-2, EN50082-1, EN50082-2, IEC473

		□	□	○	□	○
型号		PI 24	PI 25	PI 29	PI 36	PI 39
电压	V (DC)	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230
型号		PIR 24	PIR 25	PIR 29	PIR 36	PIR 39
电压	V (AC)	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230	24 - 230
前面板尺寸	mm	24 x 24	25 x 25	Ø 29	36 x 36	Ø 39
开孔尺寸	Ø mm	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
测试电压	kV	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
耗电量	W	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4	0.4 / 1.4
重量	kg (approx.)	0.1	0.1	0.12	0.15	0.15



接3号端子 电压:24-90 V DC/AC
接4号端子 电压: 91-230 V DC/AC