

PY-S100 的 主要 性能 参数 及 特点

主要 性能 参数

- 额定 电流: 30mA 额定 电压: 24VDC
- 额定 功率: 0.72W
- 额定 负载: 2,000 欧姆
- 额定 寿命: 100,000 次
- 额定 行程: 0.1 米
- 额定 精度: 100 μ S
- Wiegand 原理: Wiegand 原理, Wg26 或 Wg34
- 额定 速度: 10%~90%
- 额定 温度: -25 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C
- 额定 湿度: 10%~90%
- 额定 电压: DC9-28V
- 额定 电流: ≤ 30 mA
- 额定 行程: 3~8cm
- 额定 精度: 2000 欧姆
- 额定 寿命: -25 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C
- 额定 精度: 10%~90%
- 额定 电压: ≤ 3 A
- 额定 精度: $\leq 100\mu$ S

Technical 参数

- 额定 电压: DC9-28V
- 额定 电流: ≤ 30 mA
- 额定 行程: 3~8cm
- 额定 精度: 2000 欧姆
- 额定 寿命: -25 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C
- 额定 精度: 10%~90%
- 额定 电压: ≤ 3 A
- 额定 精度: $\leq 100\mu$ S