

SKC 微型自复位位移传感器系列

产品名称	SKC 微型自恢复式				
有效行程	5	10	15	20	25
线性精度 (±%FS)	0.3%				
阻值 ±5%	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0
重复性精度	0.01mm				
解析	infinite 无断解析				
温度系数	≤1.5ppm/°C				
工作电压	0--24V				
环境温度	-20°C~+125°C				
负载特性	≥1KΩ				
输出类型	0~100%给定输入工作电压（随位移变化而变化）或供电 24V，输出 0-5V/0-10V,4-20mA				
尺寸 B (mm)	有效行程 + 33mm				
总长 A (mm)	78	88	98	108	118
防护等级	IP65				
最大运行速度	≤5m/s				
最大返回速度	≤1m/s				
使用寿命	10X10 <sup>6</sup> 次				
接线方式	黄色 1 号正极，红色 2 号输出，蓝色 3 号负极，1 号和 3 号具备互换性				

安装尺寸图:

