



数据表

特性	值
规格	4
行程	4 mm
缓冲	自调节
安装位置	可选
位置检测	无
最大冲击速度	1 m/s
室温下的复位时间	0.2 s
最低环境温度下的重置时间	1 s
工作模式	单作用 推
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364-B2-L
适用于锂离子电池生产	不使用铜、锌或镍含量超过 1% 的金属。例外情况:钢中的镍、化学镀镍表面、印刷电路板、电缆、电插头连接器和线圈
环境温度	-10 °C80 °C
缓冲长度	4 mm
最大停止力	100 N
最大紧固扭矩	0.8 Nm
每个行程的最大能耗	0.8 J
每小时最大能耗	5500 J
最大残余能量	0.006 J
重置力	0.7 N
最小插入力	4.5 N
产品重量	10.2 g
质量范围	1.7 kg
安装方式	通过螺纹套管
材料说明	RoHS 合规
密封件材料	NBR
外壳材料	高合金钢
活塞杆材料	高合金钢