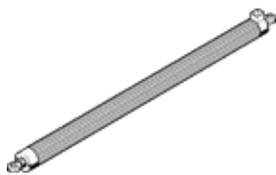


位移传感器 MLO-POT-750-LWG

产品代号: 152651

FESTO

绝对位移测量, 测量行程 750 mm, 与伺服控制器 SPC-100 配用.



技术参数

特性	值
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
测量方式: 位移传感器	模拟量
环境温度	-30 ... 100 °C
建议使用的擦拭器电流	< 1 µA
最大间歇擦拭器电流	10 mA
最大行程速度	5 m/s
最大行程加速度	200 m/s ²
行程分辨率	0.01 mm
独立线性度	0,04 %
温度系数	5 ppm/K
行程	750 mm
输出信号	模拟量
连接电阻	10 kOhm
连接电阻公差	20 %
额定工作电压 DC	10 V
最大工作电压, DC	42 V
许用压力波动	< 1 %
最大电流消耗	4 mA
电连接	16 mm 4针 插头 方块形结构
设计结构	圆形型材 带连接杆
角度偏移, 驱动器	± 12,5 °
装配位置	任意
产品重量	1,900 g
材料信息, 壳体	锻造铝合金 阳极氧化处理
材料信息, 盖	PBT-加强
材料信息, 连杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 轴承密封	NBR
材料信息, 杆密封	PTFE
防护等级	IP65 to IEC 60529
振动阻尼, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第 2 - 6 部分	按照严格等级 2 进行测试
持续抗冲击强度, 符合 DIN/IEC 68 标准, 第 2 - 82 部分	按照严格等级 2 进行测试
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L