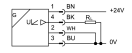
位置变送器 **SMAT-8M-U-E-0,3-M8D** ^{订货号: 553744}







数据表

特性	值
设计	用于T型槽
认证	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令符合英国 RoHS 指令
证书签发机构	UL E232949
材料说明	RoHS 合规 不含卤素
使用说明	https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview
测得变量	位置
测量原理	磁性霍尔
传感范围	52 mm
环境温度	-40 °C80 °C
典型采样间隔	2 ms
最大移动速度	3 m/s
位移分辨率	0.02 mm
重复精度	0.2 mm
模拟量输出	0 - 10 V
线性误差典型值	± 1 mm
短路电流额定值	是
过载保护	可用
输出信号	模拟量
工作电压范围 DC	15 V30 V
残余波纹	10 %
空载电源电流	12 mA
反极性保护	适用于所有电气连接
电气接口 1,连接类型	带插头电缆
电气接口 1,连接系统	M8x1,A·编码,符合·EN·61076-2-104·标准
电气接口 1,接口/线芯数	4
电气接口 1,安装类型	螺丝锁

特性	值
接口出口方向	同轴向
电触头材料	镀金铜合金
电缆测试条件	弯曲强度:符合 Festo 标准 抗扭力:> 300,000 次循环,± 270°/0.1m 拖链:> 500 万次循环,弯曲半径 28 mm
电缆长度	0.3 m
电缆特征	适用于拖链/机器人应用
电缆护套颜色	灰色
电缆护套材料	TPE-U(PUR)
安装方式	螺钉夹紧 可从槽的上方插入
安装位置	可选
产品重量	9.5 g
外壳材料	加强型聚酰胺高合金不锈钢
管接螺母材料	镀镍黄铜
状态指示	LED 红色, 绿色
带移动电缆的环境温度	-20 °C70 °C
防护等级	IP65 IP68
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
洁净室等级	4 级,符合 ISO 14644-1