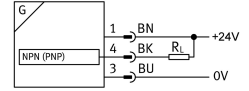


# 接近开关 SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8

订货号: 8059123

FESTO



## 数据表

特性	值
设计	用于 T 型槽
基于标准	EN 60947-5-2
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	<a href="https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview">https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview</a>
测得变量	位置
测量原理	磁性霍尔
环境温度	-40 °C...85 °C
最大移动速度	3 m/s
重复精度	0.1 mm
开关输出	PNP/NPN, 可切换
开关元件功能	常闭或常开触点, 可切换
迟滞	0.2 mm
打开时间	2 ms
关闭时间	2 ms
最大开关频率	200 Hz
最大输出电流	100 mA
使用安装组件时的最大输出电流	100 mA
最大开关电容 DC	2.8 W
使用安装组件的最大开关电容, 直流	2.8 W
电压降	1.5 V
最小负载电流	0.15 mA
关闭状态电流	0.2 mA
短路电流额定值	是
过载保护	可用

特性	值
额定工作电压 DC	24 V
工作电压范围 DC	10 V...30 V
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	3
电气接口 1, 安装类型	螺丝锁
接口出口方向	同轴向
电缆测试条件	弯曲强度: 符合 Festo 标准 测试条件按要求提供 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
最大紧固扭矩	0.6 Nm
安装位置	可选
产品重量	10 g
外壳颜色	黑色
外壳材料	镀镍黄铜 加强型聚酰胺 高合金不锈钢
开关状态指示	黄色 LED
状态指示	绿色 LED
设置选项	自动示教 电容式按钮
带移动电缆的环境温度	-20 °C...85 °C
防护等级	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