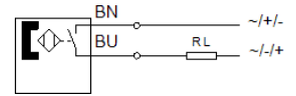
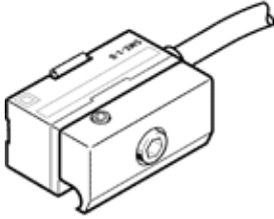


# 接近开关 SME-1-S6-C

产品代号: 151670

FESTO



## 技术参数

特性	值
设计	块状设计
符合标准	EN 60947-5-2
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 根据 EU low 电压 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国电气设备指令 符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
材料备注	符合 RoHS
测定变量	位置
测量原则	舌簧磁铁
环境温度	-50 ... 120 °C
重复精度	0.2 mm
开关输出	接触式, 双极性
切换元件功能	常开触点
开启时间	0.5 ms
关闭时间	0.03 ms
最大切换频率	500 Hz
最大输出电流	1 A
最大接点容量 AC	40 VA
最大接点容量 DC	40 W
电压降	≤ 0 V
剩余电流	0 mA
短路强度	否
过载承受能力	还不可获得
工作电压范围 AC	0 ... 250 V
工作电压范围 DC	0 ... 200 V
极性容错保护	否
电气接口 1, 接口类型	电缆
电气接口 1, 接口技术	开放式末端
电气接口 1, 针脚/线的数量	2
接头的导线引出方向	轴向
电缆长度	2.5 m
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 电缆护套	TPE-S
安装类型	带附件
紧固扭矩	2.9 Nm
装配位置	任意
产品重量	130 g
壳体颜色	黑色
材料信息, 壳体	环氧树脂 PC PET 钢 TPE-O 压铸锌

特性	值
采用弹性电缆安装时的环境温度	-40 ... 120 °C
防护等级	IP67
绝缘电压	250 V
电泳强度	4 kV
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
污染等级	3