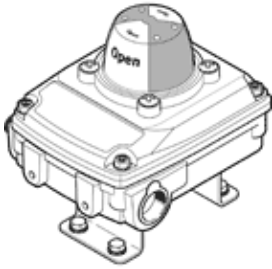


限位开关盒

SRBC-CA3-YR90-MW-1-1WG-M12

产品代号: 8137099

FESTO



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 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
材料备注	符合 RoHS
安全性能等级 (SIL)	SIL 2
测量原则	机械的/电动的
环境温度	-40 ... 80 °C
开关输出	带触点 (金)
切换元件功能	摆动开关, 单极性
最大输出电流 DC	100 mA
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
电连接	M12
电气接口 1, 接口类型	插头
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	8
可连接的额定导体截面	0.25 ... 2.5 mm ²
电缆螺纹连接	M20x1,5
许用的电缆直径	5 ... 13 mm
外形尺寸 W x L x H	127 mm x 111 mm x 122 mm
定位器和位置传感器的接口符合标准	VDI/VDE 3845 规格 AA 1
装配位置	任意
产品重量	800 g
壳体颜色	灰色
材料信息, 壳体	压铸铝
材料信息, 密封	VMQ (硅)
材料信息, 轴	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 螺丝	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 安装支架	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 卡环	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 盘	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 盖帽	PC
位置指示器	黄色/红色
设定范围, 角度记录	0 ... 90 deg
储藏温度	-20 ... 50 °C
防护等级	IP66
耐冲击性	冲击试验, 强度等级 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗震性	运输应用测试, 强度等级 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域 III
污染等级	3