

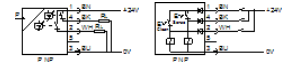
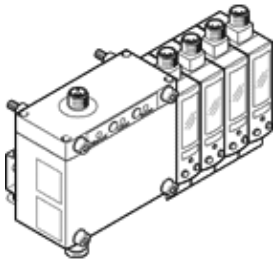
气隙传感器

SOPA-CM4H-R1-HQ6-2P-M12

产品代号: 552133

FESTO

用于非接触式距离感测



技术参数

特性	值
授权	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
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
KC 标记	KC-EMV
材料备注	符合 RoHS
检测到的变量	距离
测量原则	气动
传感器范围	20 ... 200 µm
工作压力	4 ... 7 bar
气源压力	0.8 ... 1.6 bar
工作介质	压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
关于工作和先导介质的说明	可以使用经过润滑的压缩空气 (一旦使用后要求一直使用经过润滑的压缩空气)
环境温度	0 ... 50 °C
重复精度, ± µm	2.5 µm
开关输出	2xPNP
开关功能	窗型比较器 具有可变迟滞的阈值
切换元件功能	N/C 或 N/O 触点, 可切换
最大输出电流	100 mA
短路强度	是
工作电压范围 DC	22.8 ... 26.4 V
最大电流消耗	1,100 mA
极性容错保护	对于所有的电接口
电气接口 1, 接口类型	插头
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	5
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定
安装类型	带通孔 带高帽式导轨 墙面/表面固定 可选
气动连接	QS-6
产品重量	690 g
材料信息, 壳体	阳极氧化铝 PA-加强
显示类型	发光 LCD, 多种颜色
设定选项	Teach-In 通过显示装置和按钮
防止误操作	电子锁定
防护等级	IP65
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364-C1-L