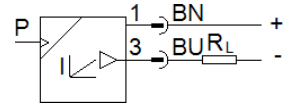
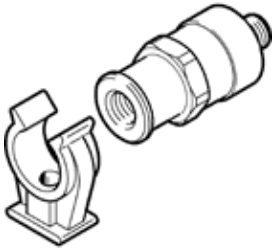


压力传感器

SPTW-P6R-G14-A-M12

产品代号: 8000103

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| 授权 | RCM Mark c UL us - Listed (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 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 测定变量 | 相对压力 |
| 测量方式 | 压阻式压力传感器 |
| 压力测量范围起始值(MPa) | 0 MPa |
| 压力测量范围, 初始值 | 0 bar |
| 压力测量范围起始值(psi) | 0 psi |
| 压力测量范围终值(MPa) | 0.6 MPa |
| 压力测量范围, 终值 | 6 bar |
| 压力测量范围终值(psi) | 87 psi |
| 过载范围 | 12 bar |
| 过载压力 | 1.2 MPa 12 bar |
| 过载压力(psi) | 174 psi |
| 工作介质 | 压缩空气符合 ISO8573-1:2010 [-:-:-] 流体介质 气体介质 |
| 介质温度 | 0 ... 80 °C |
| 环境温度 | 0 ... 80 °C |
| 精确度, FS | 1 %FS |
| 重复精度零点, 以 ± %FS 表示 | 0.1 %FS |
| 模拟量输出 | 4 - 20 mA |
| 线性错误, 以 ± %FS 表示 | 0.5 %FS |
| 短路强度 | 是 |
| 工作电压范围 DC | 8 ... 30 V |
| 极性容错保护 | 用于工作电压 |
| 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 | 4 |
| 电气接口 1, 安装方式 | 螺丝锁定 |
| 材料信息, 接头外壳 | PA |
| 安装类型 | 具有内 (阴) 螺纹 带附件 |
| 装配位置 | 任意 |
| 气动连接 | G1/4 |
| 产品重量 | 80 g |
| 材料信息, 壳体 | PA VMQ (硅) 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 与介质接触的材料 | 高合金钢, 耐腐蚀 |
| 防护等级 | IP67 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 4 - 超强腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域 III |