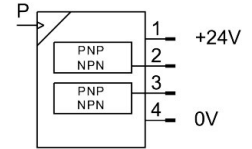


压力传感器

SPAN-B11R-G18M-PN-PN-L1

订货号：8134892

FESTO



General operating condition

数据表

特性	值
符号	00995686
认证	RCM 标志 c UL us - Listed (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 RoHS 指令
证书签发机构	UL E322346
材料说明	符合 RoHS 标准
测得变量	相对压力
测量方法	压电式压力传感器
压力测量范围的起始值	-0.1 Mpa
压力测量范围的起始值	-1 bar
压力测量范围的起始值	-14.5 psi
压力测量范围终值	1 Mpa
压力测量范围结束值	10 bar
压力测量范围终值	145 psi
最大过载压力	15 bar
过载压力	1.5 Mpa
过载压力	15 bar
过载压力	217.5 psi
工作介质	压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010[7:4:4] 惰性气体
工作和先导介质说明	可以采用润滑介质工作
介质温度	0 °C ... 50 °C
环境温度	0 °C ... 50 °C
精度 (± % FS)	1.5 %FS
重复精度, ± %FS 表示	0.3 %FS
温度系数 (± %FS/K)	0.05 %FS/K
开关输出	2 个 PNP 或 2 个 NPN, 可开关
开关功能	窗口比较器 阈值比较器 自动差值检测
开关元件功能	常闭或常开, 可切换
最大输出电流	100 mA
短路电流额定值	是
工作电压范围 DC	15 V ... 30 V

特性	值
反极性保护	适用于所有电气连接
电气接口 1, 连接类型	插头
电气接口 1, 连接系统	接线图 L1J
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 接口样式	00995428
安装方式	面板式安装 带螺纹 带墙壁支架/平面支架
安装位置	任意
气动接口	外螺纹 G1/8 M5 内螺纹
产品重量	46 g
外壳材料	加强型聚酰胺
接触介质的材料	FPM 高合金不锈钢
显示类型	发光 LCD
可显示单位	MPa bar inH2O inHg kPa kgf/cm ² mbar mmHg psi
设置选项	示教 通过显示屏和按键
防篡改	PIN-Code
阈值设置范围	0 % ... 100 %
设置范围迟滞	0 % ... 90 %
防护等级	IP40
耐腐蚀等级 CRC	2 - 中等耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L
适用于锂离子电池生产	适用于铜/锌/镍值降低的电池生产 (F1a)
洁净室适用性, 根据ISO 14644-14	4 级, 符合 ISO 14644-1