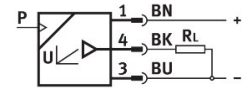


压力变送器

SPTW-B11R-G14-VD-M12

订货号：8000110

FESTO



General operating condition

数据表

特性	值
符号	00991967
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
材料说明	符合 RoHS 标准
测得变量	相对压力
测量方法	金属薄膜压力传感器
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	20 bar
过载压力	2 Mpa
过载压力	20 bar
过载压力	290 psi
工作介质	液体 气体
介质温度	0 °C ... 80 °C
环境温度	0 °C ... 80 °C
精度 (± % FS)	1 %FS
重复精度, ± %FS 表示	0.1 %FS
模拟量输出	0.1 - 10 V
线性误差 (± %FS)	0.5 %FS
短路电流额定值	是
工作电压范围 DC	14 V ... 30 V
反极性保护	用于工作电压
电气接口 1, 连接类型	插头
电气接口 1, 连接系统	M12x1, A 编码, 符合 EN 61076-2-101 标准
电气接口 1, 接口/线芯数	4
电气接口 1, 安装类型	螺丝紧固
电气接口 1, 接口样式	00995386
连接件外壳材料	过程自动化系统

特性	值
安装方式	带有内螺纹 使用附件
安装位置	任意
气动接口	G1/4
产品重量	80 g
外壳材料	VMQ (硅) 高合金不锈钢
接触介质的材料	高合金不锈钢
防护等级	IP67
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-Zone III