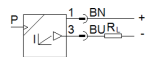
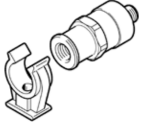
压力传感器 SPTW-P10R-G14-A-M12 ^{产品代号: 8000104}







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
材料备注	含有PWIS 物质
	符合 RoHS
测定变量	相对压力
测量方式	薄金属膜压力传感器
压力测量范围,初始值	0 bar
压力测量范围,终值	10 bar
过载范围	20 bar
工作介质	压缩空气符合IS08573-1:2010 [-:-:-]
	气体介质
	流体介质
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
	8 30 V
	用于工作电压
电连接	插头
工作电压范围 DC 极性容错保护 电连接	圆形设计
	符合EN 60947-5-2标准
	M12x1
	4针
材料信息,接头外壳	PA
安装类型	可选
	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