

1) 显示和操作区 2) 过程连接 3) 外壳，可转动320°

- 标准
- 5 bar
- G 1/4", 符合DIN 3852
- IO-Link
- 0 .. 10 V

■ 1 x PNP



一般特征
许可/一致性
操作区

CE
320°, 可转动
2键
4位, 7段显示, 红色
IP 67
LED
是
III
是

防护等级符合IEC 60529
开关功能显示
反极性保护
防护等级
短路保护

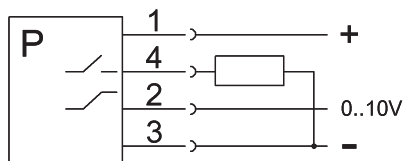
电气特征
模拟输出
连接方式
耗电
干扰发射
IO-Link规范
工作电压UB, 最大, DC [V]
工作电压UB, 最小, DC [V]
输出电流, 最大
特性曲线偏差, 最大
抗干扰性
开关频率f
开关输出
传输率

0 .. 10 V
插头
≤ 50 mA
EN 61326-2-3:2006
1.1
36 V
18 V
250 mA
±0.5 % FSO BFSL
EN 61326-2-3 : 2006
最大200 Hz
1 x PNP
COM2/38.4 kBaud

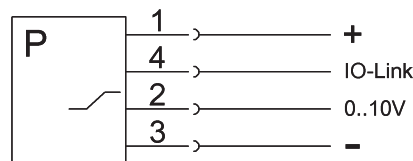
机械特征
爆裂压力
补偿温度, 最大
补偿温度, 最小
插头类型
外壳材料
测量头材料
密封环材料
过程连接
过程接口材料
介质温度, 最高
介质温度, 最低
工作压力最大值
工作压力, 最小
工作温度, 最高
工作温度, 最低
过载压力
长期稳定性
重复精度
温度系数, 典型
仓储温度, 最低
仓储温度, 最低
拧紧力矩, 最大

15.00 bar
+85 °C
-25 °C
M12x1
PA 6.6
Ceramic Al2O3
Viton FKM
G 1/4", 符合DIN 3852
Stainless steel 1.4301
+125 °C
-25 °C
5 bar
0 bar
+85 °C
-25 °C
10.00 bar
≤ ±0.3 % FSO / Jahr
≤ ±0.2 % FSO
≤ ±0.3 % FSO/10K
+85 °C
-40 °C
5.00 Nm

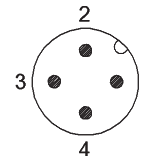
附加文本
耐真空
模拟输出端的允许的负载Rmin = 10 kOhm



1)



2)



1) 标准模式
2) IO-Link模式