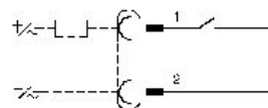
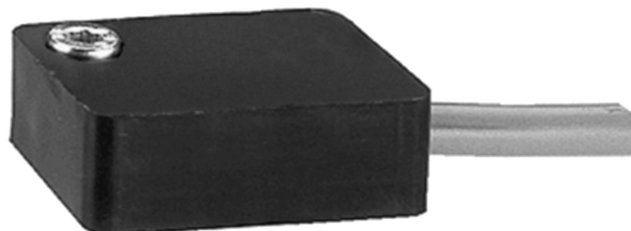


AVENTICS SN6 系列磁性接近传感器

安沃驰 SN6 系列磁簧传感器适配拉杆气缸，其耐热抗震的特点非常适合严苛应用。



技术数据

行业

间接安装用于系列

结构

电缆

连接方式型

开关容量

防护等级

最低环境温度

最高环境温度

换向电流(开关电流), 直流电, 最大值.

换向电流(开关电流), 交流电, 最大值.

开关点精度

发光二极管状态显示

电气连接 2, 类型

电气连接 2, 极数

最小工作电压 DC

最大工作电压 DC

最小工作电压 AC

工业

TRB

ITS

耐热

带电缆

簧片型

60 W / 60 VA

IP67

IP65

-20 °C

105 °C

3 A

3 A

±0,1 mT

黄色

线芯外露部分镀锡

2-针

10 V DC

48 V DC

10 V AC

工作电压 AC , 最大值	48 V AC
防短路能力	反极性保护
冲击阻力	50 g / 11 ms
振动阻力	35 g (50 - 2000 Hz)
电缆长度 L	2.5 m

材料

材料 : 外壳	聚醚氨
材料 电缆外皮	聚氯乙烯
物料号	8940411902

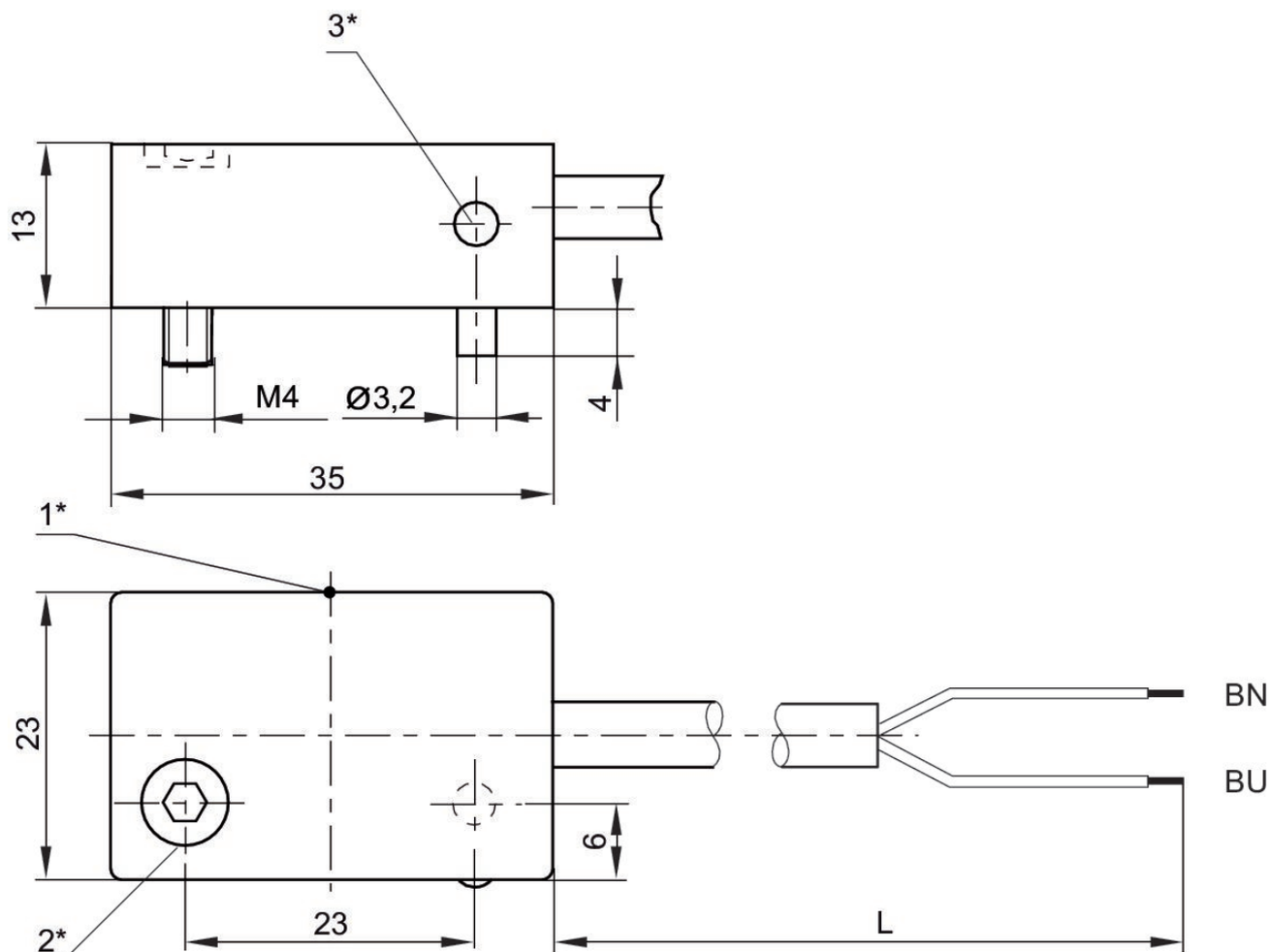
技术信息

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C , 并且允许的最高温度为 3 °C 。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (<https://www.emerson.com/en-us/support> 中获取) 。

规格



1* = 开关点 2* = 紧固螺丝 3* = LED
L = 电缆长度 BN=棕色, BU=蓝色