

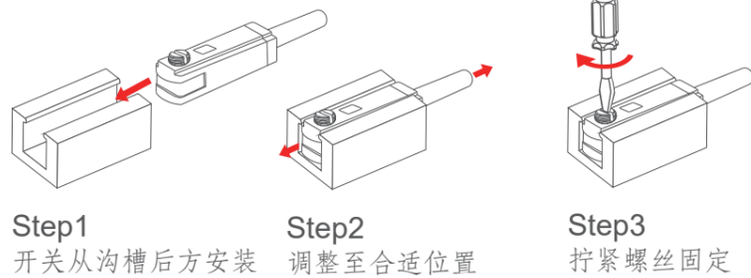


AG-01

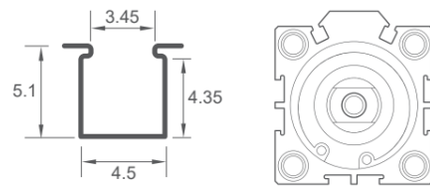
超短行程

方型沟槽

安装方式

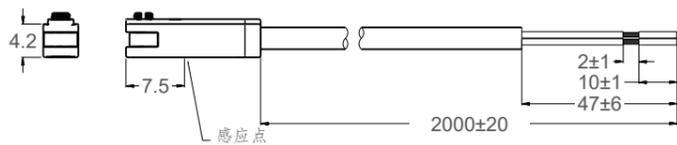


适用气缸

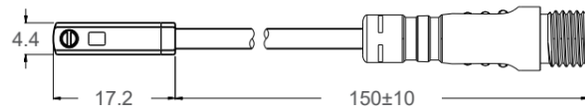


产品规格 (单位: mm)

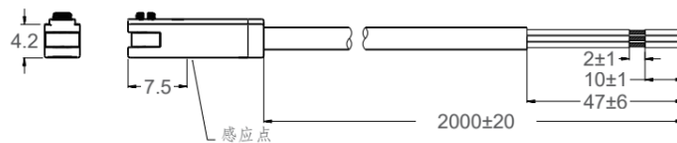
AG-01DF



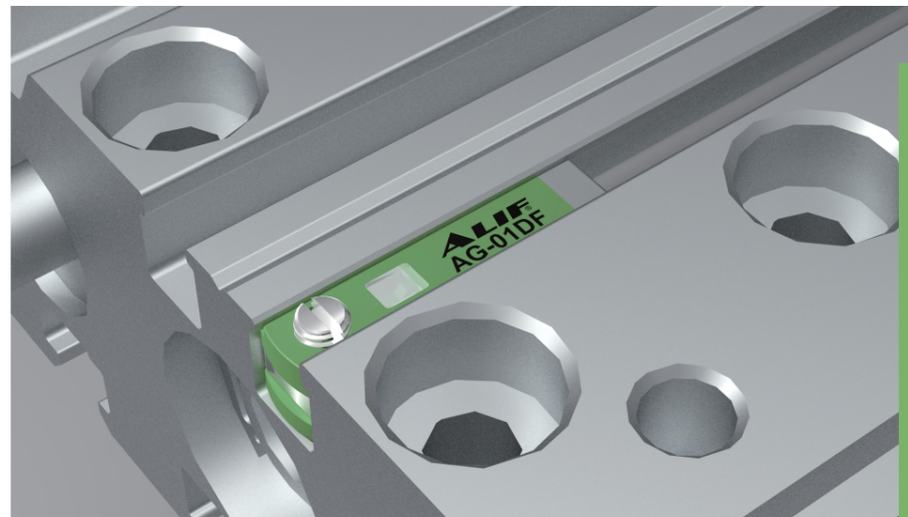
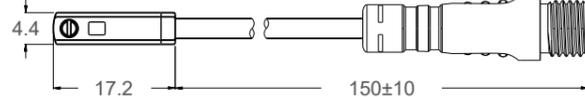
AG-01DF-QC8



AG-01N(P)



AG-01N(P)-QC8



AG-01系列磁性开关

全新AG-01系列适用于亚德客4.35*4.5方型沟槽，可替换亚德客DMSG；嵌入式不锈钢螺母强化了结构强度，不锈钢螺丝螺帽，不易滑落。使AG-01系列更适用于有机溶剂或腐蚀性较强的环境中。

产品参数

AG-01DF

开关逻辑: 电子式; 常开型
开关型式: 两线式无接点型
电压范围: 8~30V DC
开关电流: 1~50 mA
接点容量: 1.5 W Max.
消耗电流: 无
残留压降: 2.65V Max.@50mA DC
泄漏电流: 90 μA Max.@28V
指示LED: 红色 LED
电缆线材: Φ2.8,2芯,灰色耐油PUR/PVC
灵敏度: 40~800 高斯
切换频率: 900Hz
温度范围: -10~70℃
保护回路: 突波吸收保护

AG-01N

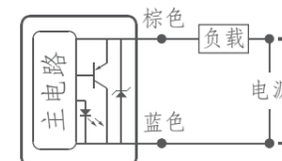
开关逻辑: 电子式; 常开型
开关型式: 无接点NPN型
电压范围: 5~30V DC
开关电流: 0~100 mA
接点容量: 3 W Max.
消耗电流: 3 mA Max.@24V
残留压降: 0.8V Max.@100mA DC
泄漏电流: 0.01 mA Max.
指示LED: 红色 LED
电缆线材: Φ2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
灵敏度: 40~800 高斯
切换频率: 900Hz
温度范围: -10~70℃
保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护

AG-01P

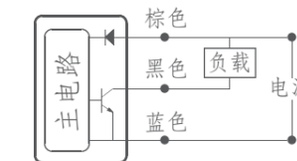
开关逻辑: 电子式; 常开型
开关型式: 无接点PNP型
电压范围: 5~30V DC
开关电流: 0~100 mA
接点容量: 3 W Max.
消耗电流: 3 mA Max.@24V
残留压降: 0.8V Max.@100mA DC
泄漏电流: 0.01 mA Max.
指示LED: 绿色 LED
电缆线材: Φ2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
灵敏度: 40~800 高斯
切换频率: 900Hz
温度范围: -10~70℃
保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护

接线图

AG-01DF



AG-01N



AG-01P

