

AG-38

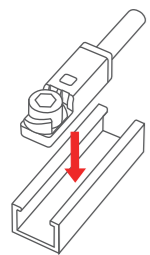
超短行程

T型沟槽

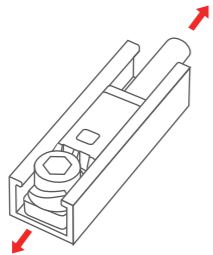
极速装卸

上方置入

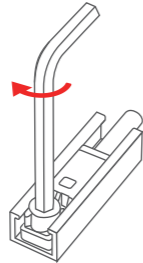
安装方式



Step1
开关从沟槽上方安装

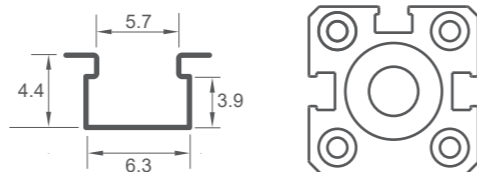


Step2
可调整开关位置



Step3
拧紧螺丝安装完成

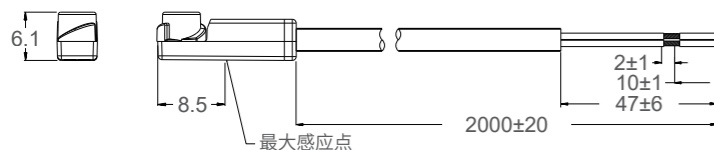
适用气缸



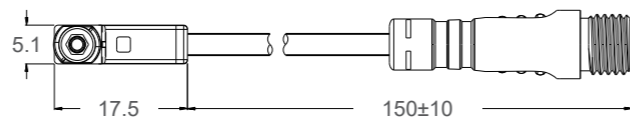
全品牌T型沟槽气缸通用

产品规格 (单位: mm)

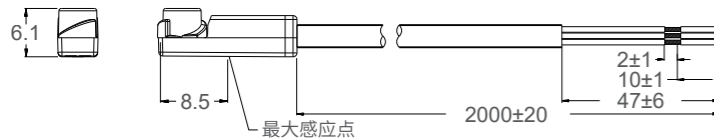
AG-38DF



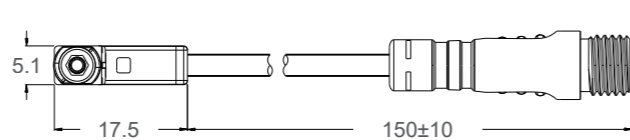
AG-38DF-QC8



AG-38N(P)



AG-38N(P)-QC8



产品参数

AG-38DF

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: 10~30V 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 μ A Max.@28V
指示LED: 红色 LED
电缆线材: Φ 2.8,2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°C
保护回路: 突波吸收保护
CE认证号: E8A 17 04 53334 007
3C认证号: No.: 2004010305127433
国家防爆合格证证书号: CNEEx21.2238X

AG-38N

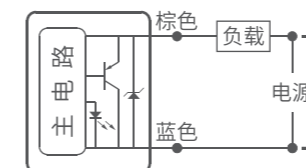
开关逻辑: 电子式; 常开型
开关型式: 无接点NPN型
电压范围: 5~30V DC
开关电流: 0~100 mA
接点容量: 3 W Max.
消耗电流: 3 mA Max.@24V
残留压降: 0.8V Max.@100mA DC
泄漏电流: 0.01 mA Max.
指示LED: 红色 LED
电缆线材: Φ 2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
灵敏度: 40~800 高斯
切换频率: 900Hz
温度范围: -10~70°C
保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护
CE认证号: E8A 17 04 53334 008
3C认证号: /
国家防爆合格证证书号: CNEEx21.2239X

AG-38P

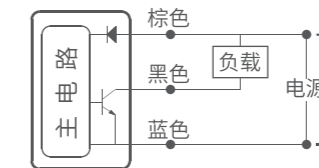
开关逻辑: 电子式; 常开型
开关型式: 无接点PNP型
电压范围: 5~30V DC
开关电流: 0~100 mA
接点容量: 3 W Max.
消耗电流: 3 mA Max.@24V
残留压降: 0.8V Max.@100mA DC
泄漏电流: 0.01 mA Max.
指示LED: 绿色 LED
电缆线材: Φ 2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
灵敏度: 40~800 高斯
切换频率: 900Hz
温度范围: -10~70°C
保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护
CE认证号: E8A 17 04 53334 008
3C认证号: /
国家防爆合格证证书号: CNEEx21.2239X

接线图

AG-38DF



AG-38N



AG-38P

