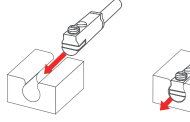




AG-26系列磁性开关

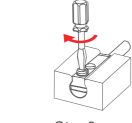
AG-26系列适用于Φ4 C型沟槽气缸,并有 6种规格可供选择。AG-26系列在搭配转接 器后,可用于Φ6-Φ63缸径的圆形气缸,应 用广泛,可减少采购与库存压力。

安装方式



Step2

开关从沟槽后方安装 可调整开关位置



Step3 拧紧螺丝安装完成

适用气缸

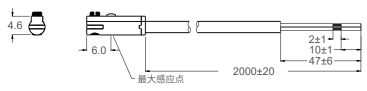




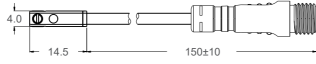
适用于Φ4 C型沟槽气缸

产品规格 (单位: mm)

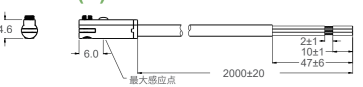
AG-26DF



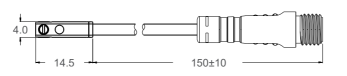
AG-26DF-QC8



AG-26N(P)



AG-26N(P)-QC8



产品参数

AG-26DF

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 μA Max.@28V

指示LED: 红色 LED

电缆线材: Φ2.2.2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℃

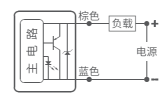
保护回路: 突波吸收保护

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: CNEx21.2238X

接线图



AG-26N

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: Φ2.2,3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

CE认证号: E8A 17 04 53334 008

3C认证号:

国家防爆合格证证书号: CNEx21.2239X

AG-26P

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: Φ2.2,3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℃

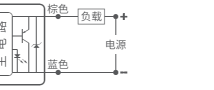
保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护

CE认证号: E8A 17 04 53334 008

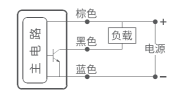
3C认证号:

国家防爆合格证证书号: CNEx21.2239X

AG-26DF



AG-26N



AG-26P

