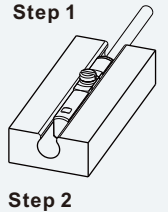
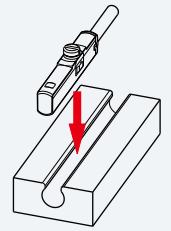
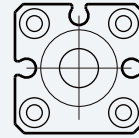
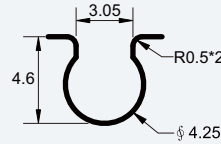


一体注塑成型，结构紧凑精巧，可自沟槽上端直接置入，安装方便

**AL-27系列可更新取代 AL-07
AL-26, DFSH系列**

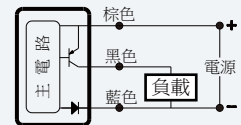
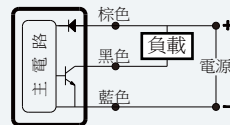
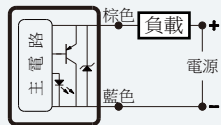
适用(C)形气缸沟槽



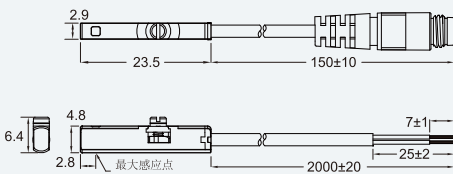
規 格 書

规格项目	型号	AL - 27DF	AL - 27N	AL - 27P
开关逻辑		电子式：常开型	电子式：常开型	
感应开关型式		两线式无接点型	无接点NPN型	无接点NPN型
使用电压范围		10~28V DC	5~30V DC	
使用开关电流		1 ~ 50 mA	0 ~ 200 mA	
最大接点容量		1.4 W Max.	6 W Max.	
内部消耗电流		40 μA Max. @ 24V	7.5 mA Max. @ 24V	7.5 mA Max. @ 24V
残留压降		2.65V Max. @ 50mA DC	0.5 V Max. @ 200 mA DC	
泄露电流		90 μA Max. @ 28V	0.01 mA Max.	
指示灯		红色 LED	红色 LED	绿色 LED
电缆线		2.2 φ, 2C, 黑色耐油 PU	2.2 φ, 3C, 黑色耐油 PU	
感应灵敏度 (注1.)		40 ~ 800 高斯	40 ~ 800 高斯	
最大开关切换频率		1000 Hz	5000 Hz	
使用温度范围		-10 ~ 70 °C	-10 ~ 70 °C	
耐冲击 (注2.)		50 G	50 G	
耐震动 (注3.)		9 G	9 G	
防护等级		IP 67 (EN60529)	IP 67 (EN60529)	
保护回路		突波吸收保护	电源极性反向保护：突波吸收保护	
CE 认证书号码		E8A 17 04 53334 007	E8A 17 04 53334 008	E8A 17 04 53334 008
3C强制性认证证书号		/	/	
国家防爆合格证证书号		CNEx16. 1850 (ExiallBT6Ga)	CNEx16. 1851 (ExiallBT6Ga)	

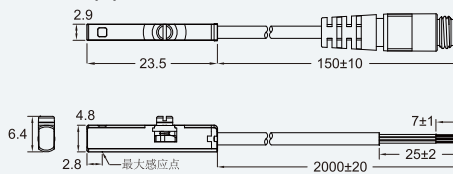
接 線 圖



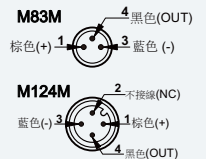
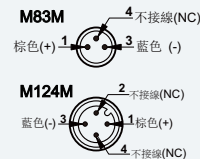
AL-27DF
AL-27DF-QD8
AL-27DF-QD12
AL-27DF-EZ2M



AL-27N(P)
AL-27N(P)-QD8
AL-27N(P)-QD12
AL-27N(P)-EZ3M



M8, M12, EZ 快速接头 (IEC61076-2-101)
二線式公接頭 三線式公接頭



注: 1. 测量使用标准磁石: φ15.5 * φ8 * 5t (异性方塑胶磁石), 于开关下方感应面测量。

2. 正弦波 / X、Y、Z 3 轴向 / 3 回 (每方向) / 11ms (每一回)

3. 复振幅 1.5mm / 10Hz~55Hz~10Hz (往覆1分钟) / X、Y、Z 3 轴向 / 1小时 (每一回)

4. 本PDF所有提及之商标与名称皆属于原公司所有。产品内容如有任何修改，恕不另行通知。

