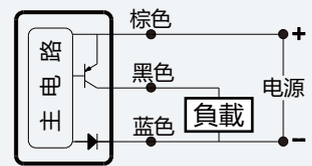
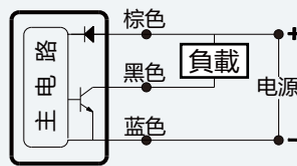
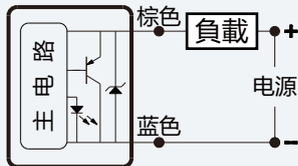




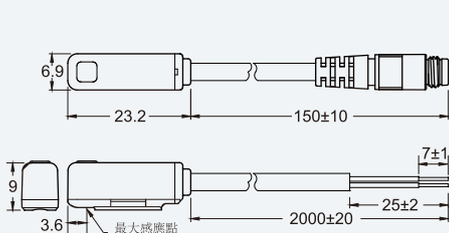
規 格 書

规格項目	DFSM / DFSJ / DFSU	DFSMN / DFSJN / DFSUN				
开关逻辑	电子式：常开型		电子式：常开型			
感应开关型式	兩線式無接點型		無接點NPN型		無接點PNP型	
使用电压范围	10~30V DC		5~30V DC			
使用开关电流	1 ~ 100 mA		0 ~ 200 mA			
最大接点容量	3 W Max.		6 W Max.			
内部消耗电流	50 μA Max. @ 24V		3 mA Max.			
残留压降	2.65V Max. @ 100mA		0.5 V Max. @ 200 mA			
泄露电流	50 μA Max. @ 24V		0.01 mA Max.			
指示灯	红色 LED		红色 LED		绿色 LED	
电缆线	2.8 ϕ, 2C, 灰色耐油 PVC		2.8 ϕ, 3C, 灰色耐油 PVC			
感应灵敏度 (注 1.)	60 ~ 800		60 ~ 800			
最大开关切换频率	1000 Hz		1000 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	电源极性反向保护：突波吸收保护		电源极性反向保护：突波吸收保护			

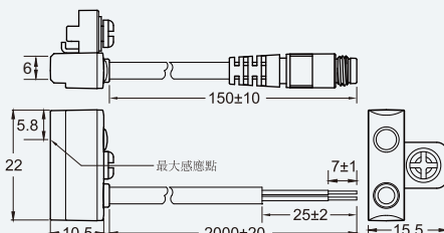
接 线 图



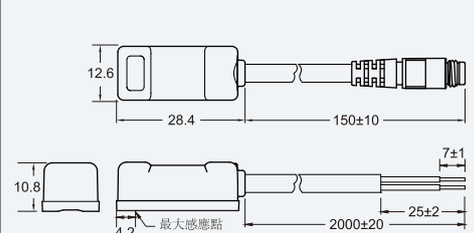
DFSM / DFSMN / DFSMP



DFSJ / DFSJN / DFSJP



DFSU / DFSUN / DFSUP



注: 1. 测量使用标准磁石: $\phi 15.5 * \phi 8 * 5t$ (异方性塑胶磁石), 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分鐘) / X、Y、Z 3 轴向 / 1小時 (每一回)

4. 本PDF所有提及之商标与名称皆属于原該公司所有。產品內容如有任何修改, 恕不另行通知。