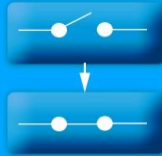


DAIGOK 选型规格指引

型号	NPN		PNP		NPN		PNP		NPN		PNP	
操作模式	NO常开	NC常闭	NO常开	NC常闭	NO常开	NC常闭	NO常开	NC常闭	NO常开	NC常闭	NO常开	NC常闭
选型规格	DL-2C8AN-UP	DL-2C8BN-UP	DL-2C8AP-UP	DL-2C8BP-UP	DL-2C8AN	DL-2C8BN	DL-2C8AP	DL-2C8BP	DL-2C10AN-UP	DL-2C10BN-UP	DL-2C10AP-UP	DL-2C10BP-UP
产品图												
外观尺寸	H7.5*W7.8*L24mm				H9*W8*L25mm				H6*W10*L27mm			
孔径	Ø2.8mm				Ø3.0mm				Ø4.0mm			
检测动作距离	SN2mm				SN2mm				SN3mm			
环境温度	0至50°C无冻结											
工作湿度	35至95%无凝结											
防护等级	IP65											
外壳	塑料											
电压	6-36VDC											

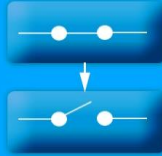
常开时

未感应到金属物体时常开触点总是处于断开状态
感应到金属物体时常开触点总是处于接通状态

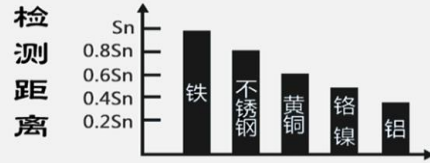


常闭时

未感应到金属物体时常闭触点总是处于接通状态
感应到金属物体时常闭触点总是处于断开状态



1. 检测到不同材料的物体，其检测距离不同，如下图；
2. 安装：螺丝安装，因受温度、电压的影响，一般安装额定检测距离的85%；
3. 检测面应定期做好清理金属粉尘等沉积物，以免影响性能；
4. 使用环境温度：-25°C~+65°C；相对湿度：35-95%HR；
5. 振动：耐久：10~55Hz 复振幅 1.5mm，X、Y、Z各2小时；
6. 冲击：耐久：500m/s(约50g)，X、Y、Z向10次；
7. 在强磁场环境下使用，建议使用屏蔽导线。



注意：SN为检测动作距离

