SODRON

CE

型号

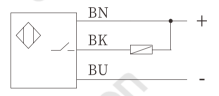
FN08-10B□□

产品特性

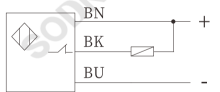
- 设计简单,安装便捷,性能卓越
- N极感应
- 多种连接方式可选

接线方式

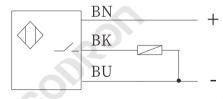
NPN-NO



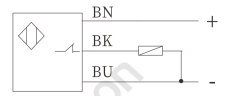
NPN-NC



PNP-NO

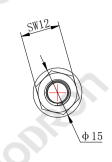


PNP-NC

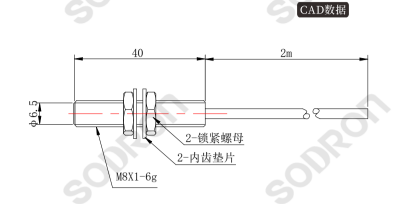


内容更改时如有必要, 另行通知

外形尺寸图



前塞



技术参数

以小シメ				
型号	FN08 - 10BNA	FN08 - 10BPA	FN08-10BNB	FN08-10BPB
输出方式	NPN	PNP	NPN	PNP
输出状态	NO	NO	NC	NC
电源电压	10∽30V DC			
消费电流	<1 OmA			
检测距离	10mm(不同磁力的磁铁距离不同)			
设定距离	0 ∽ 8mm			
检测体	磁铁			
响应频率	3kHz			
重复精度	小于检测距离的3%			
温度影响	-25℃~70℃温度范围内,+23℃时检测距离±10%以内			
回差范围	检测距离的3%~20%			
负载电流	<100mA			
残留电压	1.5V 以下(负载电流100mA , 导线2m时)			
指示灯	红色指示灯(输出ON时亮起)			
回路保护	逆极性保护			
环境温度	使用时及保存时: -25℃ ~ +70℃			
环境湿度	使用时及保存时: 35~95%(不结冰不结露)			
耐电压	1000V AC,50/60Hz 1min充电部整体与外壳间			
绝缘电阻	>20MΩ (DC500V) 充电部整体与外壳间			
耐振动	在X,Y,Z 各方向上可承受频率为10~55Hz、双振幅1.5mm的振动达2小时			
耐冲击	在X,Y,Z 各方向上可承受加速度为500m/s ² (约50G)的冲击三次			
保护构造	IEC IP67			
连接方式	导线引出型(标配2米), Φ3.0(三芯)黑0.14mm ² PVC			
売体	不锈钢			
材质 前窜		DE	т	

PBT