

电感式接近开关-SF2S-F1R5...

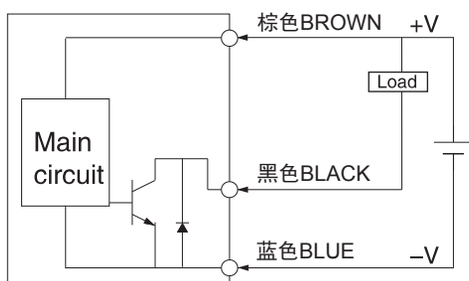
外形图	尺寸图	安装方式	检测距离	输出	型号
	<p>单位:mm</p> <p>检测面</p> <p>检测显示灯</p> <p>安装孔用M3皿头螺钉</p> <p>表示灯</p>	齐平	1.5mm	NPN.NO NPN.NC	SF2S-F1R5NA SF2S-F1R5NB
				PNP.NO PNP.NC	SF2S-F1R5PA SF2S-F1R5PB

规格参数

安装方式	齐平
最大检测距离	1.5mm±10%
稳定检测距离	1.2mm
标准检测物体	铁18*18*1mm
指示灯	有
开关频率	≤1000Hz
工作电压	12~24VDC
最大损耗电流	0.8mA
典型损耗电流	0.5mA
压降	<1.5VDC
输出状态	常开或常闭
开关容量	≤50mA
回路保护	短路保护、反极性保护、过载保护
绝缘电阻	≤50MΩ
震动 (耐久)	10~55Hz 复振幅 1.5mm X、Y、Z各2小时
冲击 (耐久)	1000m/s ² 复振幅 X、Y、Z各10次
外壳	PBT
检测面	PBT
防护等级	IP67
周围温度	动作时:-20~+80°C、保存时:-30~+90°C (不结冰不结霜)
接线方式	2米PVC电缆
配件	无

电气回路

● NPN



● PNP

