

耐高温型电感式接近开关-SFA1-M30A15.../T150

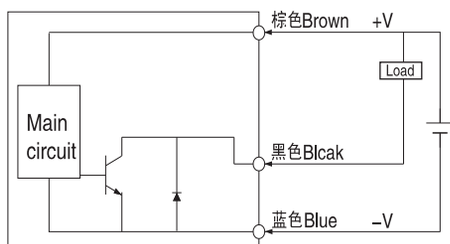
外形图	尺寸图	安装方式	检测距离	输出状态	型号
	<p>单位: mm</p>	非齐平	15mm	NPN 常开 NPN 常闭 PNP 常开 PNP 常闭	SFA1-M30A15NA/T150 SFA1-M30A15NB/T150 SFA1-M30A15PA/T150 SFA1-M30A15PB/T150

规格参数

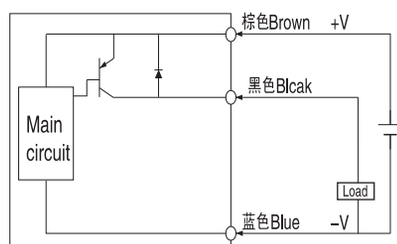
安装方式	非齐平
最大检测距离	15mm±10%
稳定检测距离	12mm
标准检测物体	铁30*30*1mm
指示灯	黄色LED
开关频率	≤100Hz
工作电压	12~24VDC
最大损耗电流	0.8mA
典型损耗电流	0.5mA
压降	< 1.5VDC
输出状态	常开或常闭
开关容量	≤100mA
回路保护	短路保护、反极性保护、过载保护
绝缘电阻	≤50MΩ
震动 (耐久)	10~55Hz 复振幅 1.5mm X、Y、Z各2小时
冲击 (耐久)	1000m/s ² 复振幅 X、Y、Z各10次
外壳	铜
检测面	PBT
防护等级	IP67
周围温度	动作时:-20~+150°C、保存时:-30~+160°C (不结冰不结霜)
接线方式	2米耐高温电缆
配件	2个螺母

电气回路

● NPN



● PNP



● 2线直流

