



I1CN-M1808P-O3U2

安装类型: 非齐平  
 检测距离: 8mm  
 输出极性: PNP常开  
 使用电压: 10-30VDC  
 连接方式: 2米电缆  
 外壳材质: 黄铜镀镍  
 其他说明:

RoHS

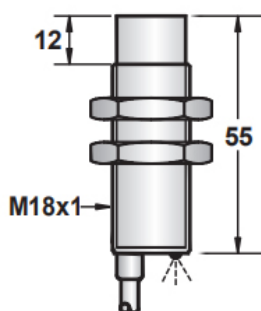
CE

CAD模型

样本下载

技术参数	
安装方式	非齐平
检测距离	8mm
LED显示	有
工作电压	10-30VDC
允许脉动电压	<10%
无负载电流	<10mA
最大负载电流	200mA
漏电流	<0.01mA
电压降	<1.5v
开关频率	500HZ
响应时间	0.5ms
开关磁滞	<15%sr
重复精度	<1.0%sr
防护等级	IP67
工作温度	-25°C至+70°C
温度漂移	<10%sr
短路保护/反极性保护	是
过载电流保护	220mA
感应面材质	PBT
连接方式	2米防油PVC电缆

#### 机械尺寸



#### 电气配线图

