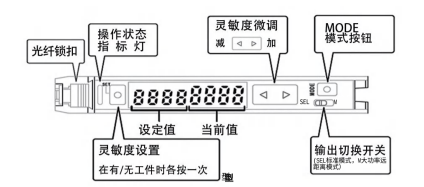
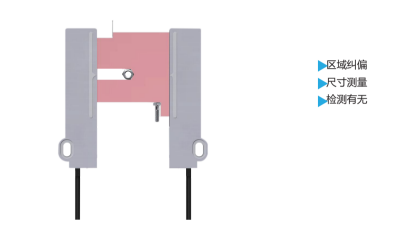
WS-N11M系列

模拟量放大器

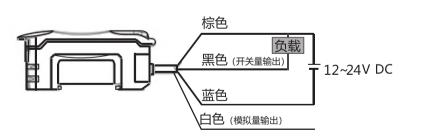
产品说明



产品说明



接线图



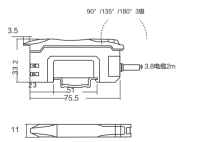
额定规格性能

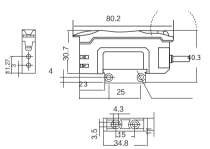
型号	WS-N11MN	WS-N11MP
	NPN输出	PNP输出
类型	1个输出口,导线引出式	
控制输出	1个输出口	
光源	红色,4元素发光二极管体	
反应时间	P-0 25μs P-1:100μs,P-2:400μs,P-3:800μs,P-4:3.2ms	
输出选择	LIGHT-ON/DARK-ON (开关选择)	
显示指示器	操作指示灯:红色发光二极管、双重数位监视器:双重7位数展示,阀值(4位数绿色发光二极	
	管体指示器)和当前值(4位数红色发光二极管体指示器)一起点亮。当前值范围:0-9999	
检测方式	光强度 (可进行区域检测,可提供自动敏感跟踪功能)	
延时功能	断开延时计时器/开启延时计时器/单次计时器/开启延时单次计时器,可选择。	
	计显示器在持续时间可选择: 1ms至9999ms	
控制输出	NPN/PNP开放式集电器24V,最大100mA(只限于主部件)最大20mA(当扩展部件连接时,	
	残余电压:1V. 型号带M字样的传感器为模拟量输出,模拟量电压从0-5V,检测准确度为干分之1	
电源	12至24VDC±10%之间,浮动比率(P-P):最大10% 等级2	
工作环境亮度	白炽灯: 最大: 20,000lux,日光: 最大: 30,000lux	
功率	标准模式:最大300mW	标准模式:最大300mW
消耗	最大电压24V	最大电压24V
耐振动性	10至55Hz,双重振幅: 1.5mm, X,Y,Z轴分别是2小时	
环境温度	-10至+55℃, 无冻结	

尺寸图(单位: mm)

WS-N11M







激光位移

光电开关

接近开关

颜色传感器

安全光幕 压力开关

中间继电器

安全门开关

P007

惠州市伟亿技术有限公司