颜色传感器

Color Sensors



CS-100N

▶产品特点

- 三种检测模式: C0、C1、C2,可根据用途进行选择;

CS-100P

- ◉ 小型设计,省空间;
- ◉出线方式: 导线引出型(标配两米线缆);
- ●智能化、数字化的灵敏度设定,简单快捷;
- ●精度高、速度快,150µs 高速反应时间。



种类

펜문

型亏	NPN 输出	PNP 输出
外观		
类型	一个输出口,导线引导式	
投光元件	红色 / 绿色 / 蓝色 复合 LED(投光波峰波长 640nm/525nm/470nm)	
响应时间	C0 和 C1 模式 150μs,C2 模式 50μs	
检测距离	8 ∼ 16mm	
输出选择	L.on(入光动作)/D.on(遮光动作)可设置	
检测方式	颜色自动匹配检测 C0、颜色 + 光亮值检测 Cl、光强度检测 C2	
延时功能	一次输出、拉高延时、拉低延时	
计时范围	$1\sim$ 9999ms	
电源	12 至 24VDC 士 10% 之间,脉动 (P-P):最大 10%	
保护电路	过载保护、短路保护、极性反接保护	
工作环境亮度	白炽灯:最大 3000lux,日光:最大 3000lux	
功率消耗	标准模式:最大 300mW 最大电压:24V	
耐震动性	$10\sim55$ Hz,双重震幅: 1.5 mm,X、Y、 Z 轴各方向 2 小时	
环境温度	-10 ~ 55℃,无冻结	
材质	ABS	

传感器

分类

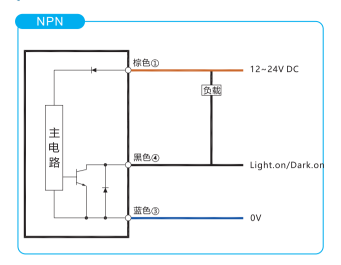
总线模块

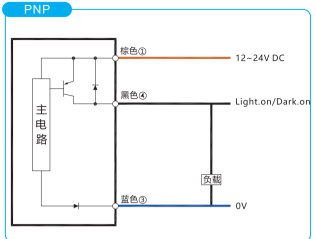
端子台

继电器模组 电缆线

选型指南

电路图



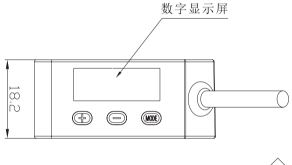


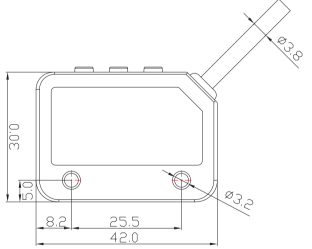
分类

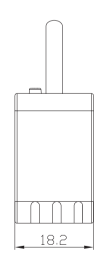
总线模块 端子台

继电器模组 电缆线

外形尺寸图 (单位: mm)







选型指南