

BF5R-D1-N

类型：双显示

显示方式：4位7段码LED

光源：红色LED(660nm)

响应时间：50 μ s, 150 μ s, 500 μ s, 4ms, 10ms

电源电压：12-24VDC \pm 10%(纹波 P-P: Max.10%)

动作模式：Light ON/Dark ON(参数设置)

控制输出：NPN 集电极开路

类型双显示

显示方式4位7段码LED

光源红色LED(660nm)

响应时间50 μ s, 150 μ s, 500 μ s, 4ms, 10ms

电源电压12-24VDC \pm 10%(纹波 P-P: Max.10%)

消耗电流 Max.50mA

动作模式 Light ON/Dark ON(参数设置)

控制输出 NPN 集电极开路

定时器功能 OFF, OFF 延时, ON 延时, One-shot(1~5000ms)

灵敏度调节手动教学(自动调节, 1点, 2点, 位置)

※ 多级连接时, 可使用批量教学

通信 I2C(最多8个单元)

环境光照度太阳光: Max.11,000lx, 白炽灯: Max.3,000lx (收光面光照)

环境温度-10~50 $^{\circ}$ C, 存储时: -20~70 $^{\circ}$ C

防护等级 IP40

认证

环境湿度 35~85%RH, 存储时: 35~85%RH

防止相互干扰最多8个单元并排安装(自动识别无响应时间)

初始化初始化出厂设置

节能功能标准模式/节能模式1/节能模式2

材质外壳: PBT, 护盖: PC

附件接插型线缆(\varnothing 4mm, 3线, 2m)

(AWG22, 芯线直径: 0.08mm, 芯线数: 60, 绝缘外径: \varnothing 1.25mm), 侧面连接器

重量约 138g(约 20g)

※重量包含外包装, 括号内为产品净重。

※环境特性为未结冰、结露状态。