

BJ1M-DDT

检测类型：漫反射型

检测距离：1m

检测物：不透明物体,半透明物体

光源：红外 LED(850nm)

响应时间：Max.1ms

电源电压：12-24VDC±10%(纹波 P-P: Max.10%)

动作模式：Light ON/Dark ON(开关设置)

控制输出：NPN 集电极开路

检测类型漫反射型

检测距离 1m

检测物不透明物体,半透明物体

光源红外 LED(850nm)

响应时间 Max.1ms

电源电压 12-24VDC±10%(纹波 P-P: Max.10%)

消耗电流 Max.30mA

灵敏度调节灵敏度调节器

动作模式 Light ON/Dark ON(开关设置)

控制输出 NPN 集电极开路

连接线缆类型配线引出型(Ø3.5, 2m)

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-25~55℃, 存储时: -40~70℃

防护等级 IP65

认证 CE

环境湿度 35~85%RH, 存储时: 35~85%RH

应差距离最大检测距离的 20%

材质外壳: PC+ABS, LED 帽: PC, 检测部: PMMA,

支架: SUS304(304 不锈钢), 螺栓: SCM, 螺母: SCM,

螺母: 镀镍黄铜

附件_通用固定支架, 螺栓, 螺母, 灵敏度调节器

重量约 45g