

BYD3M-TDT

检测类型：对射型

检测距离：3m

检测物：不透明物体 Min.Ø6mm

光源：红外 LED

响应时间：Max.1ms

电源电压：12-24VDC±10%(纹波 P-P: Max.10%)

动作模式：Dark ON(可选: Light ON)

控制输出：NPN 集电极开路

检测类型对射型

检测距离 3m

检测物不透明物体 Min.Ø6mm

光源红外 LED

响应时间 Max.1ms

电源电压 12-24VDC±10%(纹波 P-P: Max.10%)

消耗电流发光器/收光器: Max.30mA

灵敏度调节 Fixed

动作模式 Dark ON(可选: Light ON)

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-20~65℃, 存储时: -25~70℃

防护等级 IP64

认证

环境湿度 35~85%RH, 存储时: 35~85%RH

材质外壳: ABS, 透镜: 亚克力, 支架: 冷锻钢板, 螺栓: SCM, 螺母: SCM, 套筒: 镀镍黄铜

附件固定支架 A, M3 螺丝, 螺母

重量约 150g