

■ 特点

- 楼道照明设备延时时间可调节。
- 预置延时时间到达，停止输出信号，自动控制照明设备。
- DIN 轨道安装
- 外壳防护等级 IP20
- 接线简单
- 符合的标准：Q/WDH 01-2003、GB14048.5-2001、IEC60947-5-1:1997

■ 技术参数

延时范围	0.5~20分	延时型式	延时关
阻性负载	16A 250V AC	安装方式	导轨式
感性负载	6A 250V AC (COS ϕ 0.6)	重量	约 75g
灯电流	2300W	工作环境温度	-10~+55°C (但不结冰)
触点型式	常开	工作环境湿度	45~85%RH

■ 电气特点

绝缘阻抗	100M Ω (DC500V)
耐压	AC2000V 50/60Hz 1分钟
抗干扰	IEC61000-4 标准, 等级 3
振动	抗振动: 10-55Hz (周期 1分钟) 振幅 0.75mm, X Y Z 各方向 1小时 误动作: 10-55Hz 周期 1分钟振幅 0.5mm, X Y Z 各方向 10分钟
冲击	抗冲击: 30G X, Y, Z 各 3次 误动作: 10G X, Y, Z 各 3次

■ 外型尺寸图及接线图

