

■ 特点

- DIN标准尺寸，DIN35mm标准导轨安装，适合于建筑及工业安装
- 用于每天或每星期按规定时间开关电器
- 设定8个开和关的控制，并随时可以控制开关
- 内装电池，停电后照常走时
- 高精度，高可靠

符合的标准：Q/WDH 03-2003、GB 14048.5-2001、IEC60947-5-1: 1997



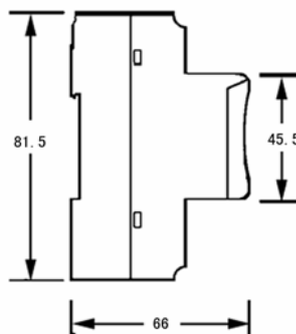
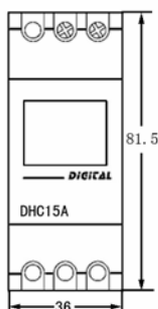
■ 技术参数

电 压	AC220V 50/60Hz	触 点 数	1 常开 1 常闭
电压范围	AC180~250V	控制电流	阻性负载：16A/250VAC (COS ϕ =1)
计时误差	≤2 秒/天(25℃)		感性负载：2.5A/250VAC (COS ϕ =0.6)
设定开关次数	8 次开和 8 次关		灯电流：1000W
功 耗	4VA (max)	停电记忆	≥15 天(持续通电 48 小时后)
显示器件	LCD 显示	重 量	约 0.15Kg
电 寿 命	10 ⁵ 次(额定负载)	使用环境温度	-5~+40℃ (但不结冰)
机械寿命	10 ⁷ 次	储存温度	-25~+55℃ (但不结冰)
最小开关时间	1 分	使用环境湿度	35~85%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



■ 接线图



■ 注意事项

1. 开关时间的设定，不能交叉设定，应按时间的顺序设定。
2. 请不要在多尘，有腐蚀气体，阳光直射，雨淋的地方使用。
3. 请在额定的电压及规定的温度，湿度条件下储存使用。

温州大華儀器儀表有限公司