



典型应用

汽车门窗控制

特性

- 采用MCU控制电路，性能稳定可靠
- 具有手动升、降，自动降功能
- 具有过载保护功能
- 与DJ7081-2.3-20对接，易于安装

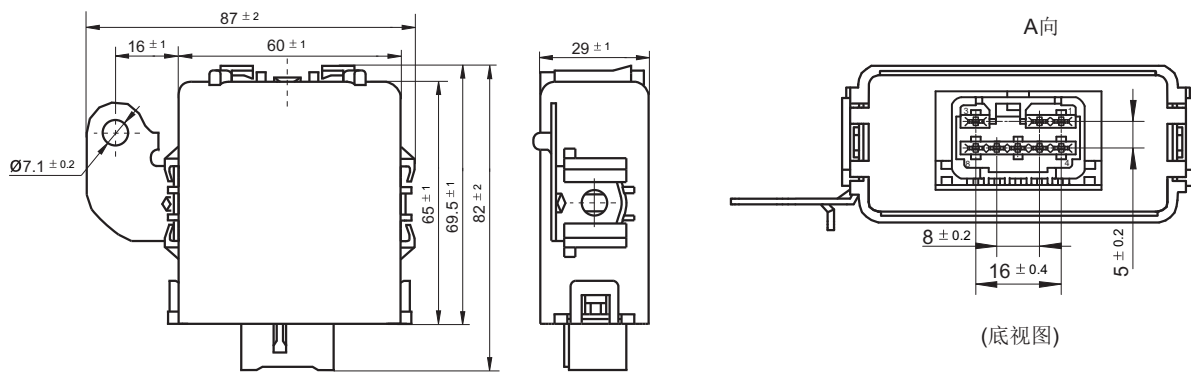
技术参数

额定工作电压	12VDC
工作电压范围	9VDC ~ 16VDC
额定负载	10A 12VDC (模拟电机负载)
电耐久性	5 × 10 ⁴ 次(模拟电机负载10A, 正反转分别为接通10.2s、断开9.8s)
温度范围	-40°C ~ 85°C
重量	约70g

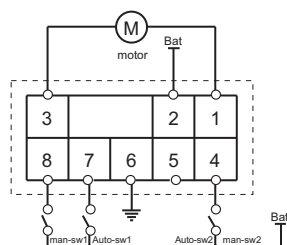
外形图、接线图

单位: mm

外形图



接线图



- 1、如左图所示, HF3605的1、3脚接电机, 2脚接电源正极, 6脚接电源负极,
- 4、8脚接手动升降开关, 7脚接自动降开关。
- 2、4脚开关动作时输出: 1脚为正, 3脚为负。
- 3、7脚或8脚开关动作时输出: 3脚为正, 1脚为负。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 其中未明确规定的要求条件, 详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改, 恕不另行通知。

当宏发与客户之间有经双方认定的详细规则(如技术规格书、PPAP等文件)时, 与产品相关的说明和要求按详细规范执行。

对宏发而言, 不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求, 因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2018 Rev. 1.00