

JQX-8307FC 型小型大负荷电磁器



◆ 产品简介:

该产品是一种小型大功率通用直流电磁继电器，主要用于汽车起动及各种用电装置中自动切断电源用。

◆ 环境条件

项 目	参 数
温度范围	-40℃ ~ 125℃
相对湿度	40℃时达 98%
振动 非破坏性	17 ~ 200Hz, 0.35mm 双振幅
冲击 非破坏性	100m/s ²

◆ 技术特性

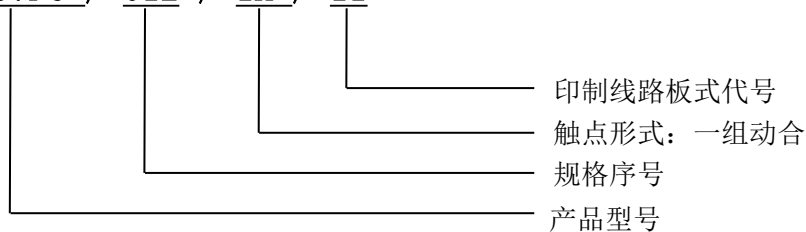
项 目	参 数	项 目	参 数	
触点形式	1H	动作时间(ms)	≤10	
接触电阻(Ω)	≤0.03	释放时间(ms)	≤10	
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	接触压降(V)	≤0.03	
	触点线圈间		触点负载 及寿命	常温下: 1H: 70A, 14VDC (阻性) 1×10 ⁵ 次
	其它			125℃下: 1H: 65A, 14VDC (阻性) 5×10 ⁴ 次
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	外形尺寸(mm)	26×26×25	
	触点线圈间		重 量(g)	≤38
	其它			线圈功耗(W)

◆ 规格表

规格序号	线圈电压 额定值	线圈电阻 ±10%(Ω)	20℃	
			动作电压 最大值(VDC)	释放电压 最小值(VDC)
012	12	88	8.4	1.2

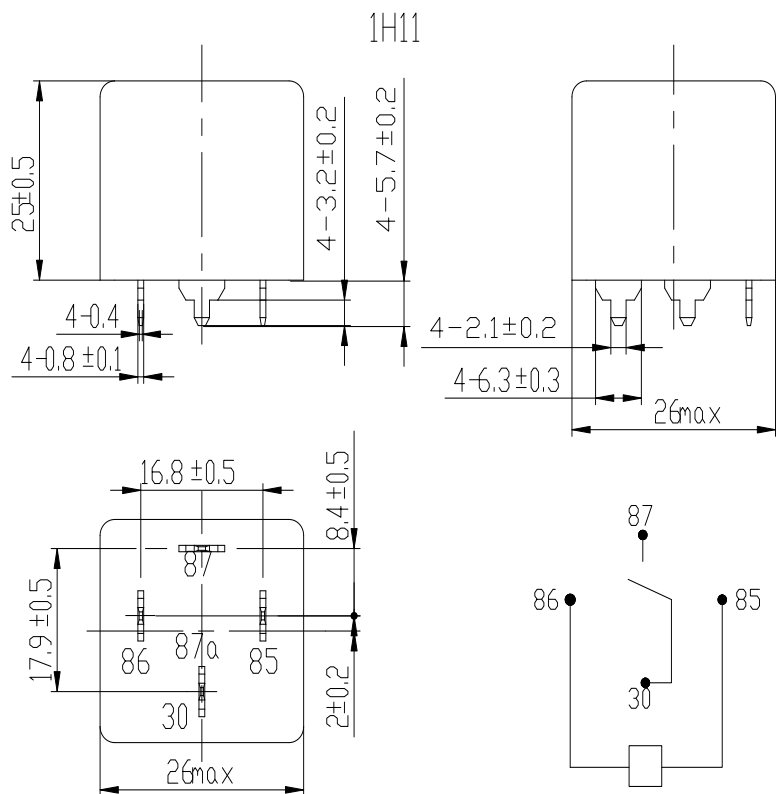
◆ 订货示例

JQX- 8307FC / 012 / 1H / 11



◆ 外形图及底视电路图

单位 mm



注：规格可根据用户要求增加；外形、安装方式根据用户要求设计。