

南京全宁电器有限公司
Nanjing QuanNing Electric Co.,Ltd

江苏省南京市江宁区东山科创园润麒路 68 号

TEL: (025) 52628081

FAX: (025) 52628051

E-MAIL: njquanning@outlook.com

CUSTOMER		MODEL NO	QNC1 (CJX2)-0904
产品外形图			
			
ORDER DESIGNATION (订货标记)			
<p>QN C 1 (CJX2) — 09 04</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 主触头数量: 4 常开 Main contact: 4 N O —— 额定工作电流 Rated working current (AC-3, 380V) —— 行业通用型号 Industry general model —— 设计序号 Design Serial Number —— 接触器 Contactor —— 企业代号 Corporation code 			

南京全宁电器有限公司

Nanjing QuanNing Electric Co.,Ltd

江苏省南京市江宁区东山科创园润麒路 68 号

TEL: (025) 52628081

FAX: (025) 52628051

E-MAIL: njquanning@outlook.com

1、产品应用范围：主要用于交流 50Hz（或 60Hz），额定绝缘电压至 690V，在 AC-3 使用类别下额定工作电压为 380V 时额定工作电流为 9A 的电路中，供远距离接通和分断电路，并可加装适当的热过载继电器组成电磁起动器，以保护可能发生过负荷的电路。It is mainly used in the circuit with AC 50Hz (or 60Hz), rated insulation voltage up to 690V and rated working current of 9A when the rated working voltage is 380V under the use category of AC-3. It is used for remote connection and disconnection of the circuit, and an appropriate thermal overload relay can be added to form an electromagnetic starter to protect the circuit that may have overload

2、产品设计符合标准Standards: IEC60947-4, GB14048.4。

3、产品通过的认证Certification: CE、CQC 认证。

CUSTOMER		MODEL NO	QNC1 (CJX2)-0904
ELECTRICAL SPECIFICATION			
PRIMARY			
环境温度 Ambient Temperature			-25℃~+60℃
海拔高度 Height above sea level			≤3000m
触点形式 Contact Form			4P
额定工作电压 Ue (V) Rated working voltage			380、660
额定工作电流 Ie (A) Rated operating current			9A (AC-1 380V)
约定发热电流 Ith (A) Conventional thermal current			9
操作频率 h ⁻¹ Use frequency h ⁻¹			1200 (AC-1)
介质耐压 Initial Dielectric Strength	线圈-触点 Coil - contact	工频 2500V/1min, 无击穿或闪络现象, 且泄露电流小于 50mA 2500V/1Min No breakdown or flashover , And leakage current ≤ 50mA	
	开路触点间 Open the way between the contacts		
	触头-地 Contact - land		
	线圈-地 Coil - to ground		
电气寿命 (AC 1) Electrical Life			80
温升 Elevatory temperature	线圈 (额定控制电压下), Coil (Rated control voltage)	≤39K	
	接线端子 (额定工作电流下) Conventional thermal current	≤44K	

4、产品技术参数：

线圈参数 (在 20℃下) COLLDATE (AT 20℃)

额定电压 Us (V) RATED VOLTAGE Us (V)	吸合电压 (V) PULL VOLTAGE	释放电压 (V) RELEASE VOLTAGE	吸合功率 (VA) PULL POWER (VA)	保持功率 (VA) CONTAIN POWER (VA)
24、48、110、220、380	70%~110%	20%~60%	76	10
特殊电压可根据客户要求定做 Specifications can be made according to customer's order.				

南京全宁电器有限公司

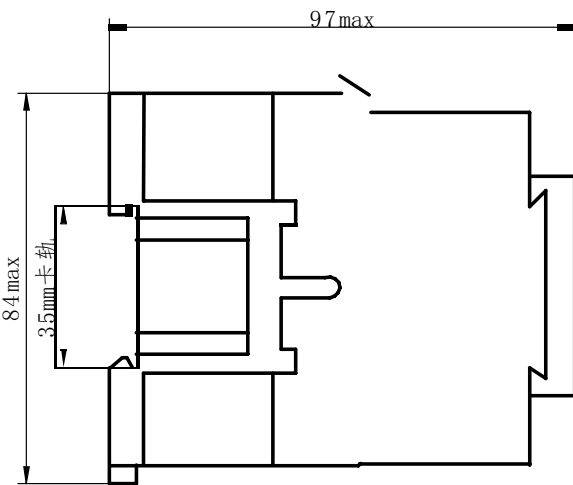
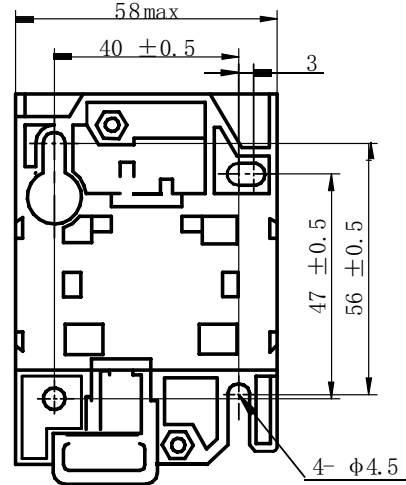
Nanjing QuanNing Electric Co.,Ltd

江苏省南京市江宁区东山科创园润麒路 68 号

TEL: (025) 52628081

FAX: (025) 52628051

E-MAIL: njquanning@outlook.com

CUSTOMER		MODEL NO	QNC1 (CJX2) -0904
OVERALL AND MOUNTING DIMENSIONS (外形尺寸与安装尺寸)			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
接线图			
