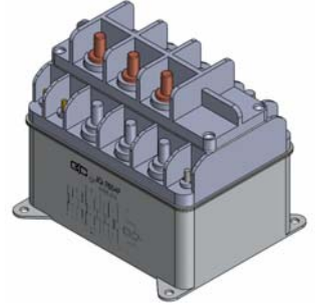


JQ-7654F 型三相接触器（7654）

- 1、该产品具有触点组数多、负载高、寿命长，环境适应性强等特点，用于航空等领域的设备中切换电路用。
- 2、符合 GJB1461-1992《含可靠性指标的电磁继电器总规范》。
- 3、产品企业标准号 Q/RG20993-2013。
- 4、可与 25860SBM 互换使用。



环境条件

项 目		参 数
温度范围 (°C)		-50~80
相对湿度		40°C时 85%
低气压 (kPa)		4.4
振动 (正弦)	(Hz)	5~2000
	(m/s ²)	98
振动 (随机)	(Hz)	5~2000
	(g ² /Hz)	0.035
冲击 (m/s ²)		196
加速度 (m/s ²)		49

技术特性

触点形式		主 3H3D, 辅 3H3D	动作时间 (ms)	≤25
泄漏率 (Pa·cm ³ /s)		—	释放时间 (ms)	≤25
接触压降 (mV)		主: ≤120 辅: ≤120	触点负载与寿命次数	主触点: 100A, 30Vd.c. (阻性) 100A, 115 Va.c., 400Hz (阻性) 100A, 200 Va.c., 400Hz (阻性) 辅助触点: 5A, 30Vd.c. (阻性) 5A, 115Va.c., 400Hz (阻性) 寿命次数: 2.5×10 ⁴ 次
绝缘电阻 (MΩ)	触点间	≥500		
	触点组间	≥500		
	触点线圈间	≥500		
	其它	≥500		
介质耐压 Vr. m. s. (50 Hz)	触点间	1000	外形尺寸 (mm)	116×80×105
	触点组间	1000	线圈功耗 (W)	保持: 约 14
	触点线圈间	1000	重 量 (g)	1300±3%
	其它	1000		

规格表

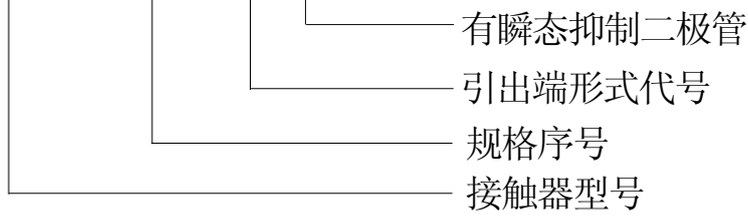
VDC

规格序号	线圈电压		25°C			整个温度范围	
	额定值	最大值	额定电压下线圈电流 (A)	动作电压最大值	释放电压最小值	动作电压最大值	释放电压最小值
028	28.5	30	保持: 0.42±10% 启动: 5ms 内 5~6	16.8	1.5	21	1.2

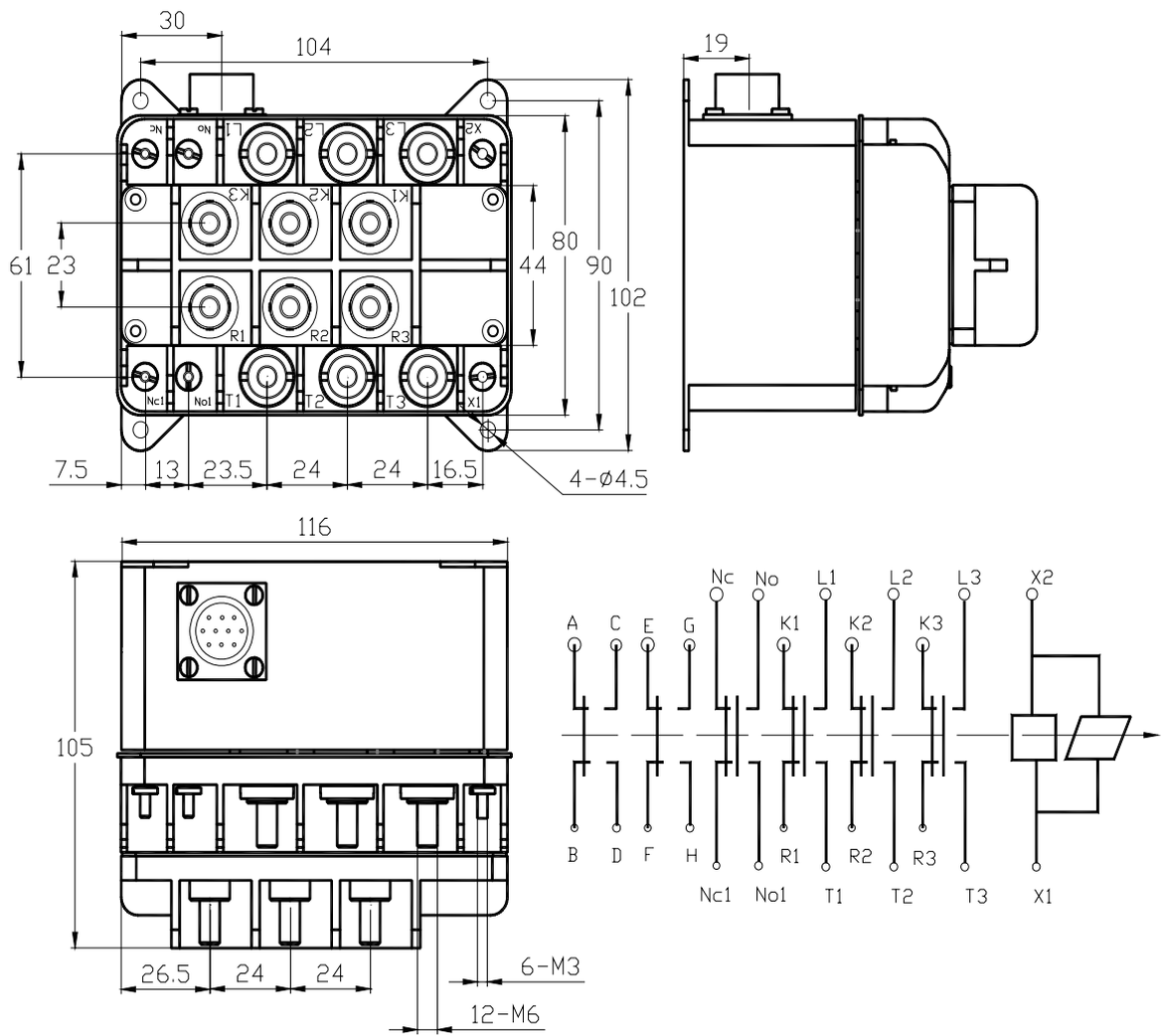
注: 规格可根据用户要求增加; 安装方式根据用户要求设计。

订货示例

JQ-7654F / 028— 6 D



外形尺寸及电路图



外形图

接线图

未标注公差的尺寸，均按照±0.7mm