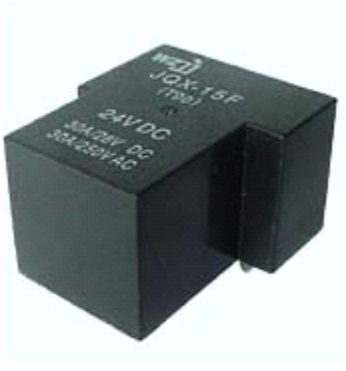


**JQX-15F**



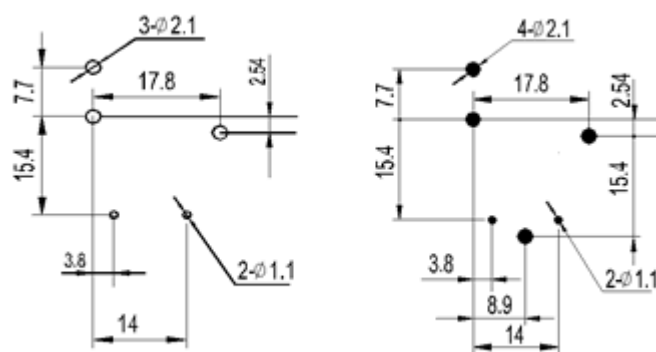
JQX-15F

- 体积小、重量轻、线圈功耗低、触点负载低、触点负载大、抗冲击及抗震性强、可靠性高、寿命长
- 可供汽车、机床电器、电子设备、空调器以及各种家用电器使用
- 可直接焊接在印刷线路板中

外型尺寸(L×W×H)	32.5 × 27.6 × 20.5 mm
触点形式	
（国内）	1H 1D 1Z
（国外）	1A 1B 1C
触点负载	30A/240VAC 40A/250VAC 30VDC
触点接触电阻	≤50 mΩ
最大切换功率	600W 7200VA
最大切换电压	28VDC 250VAC
最大切换电流	40A
机械寿命	1 × 10 <sup>7</sup>
电气寿命	1 × 10 <sup>5</sup>
线圈功耗	0.9W
线圈额定电压	3,5,6,9,12,15,18,24,48VDC
吸合电压 Max	DC75% AC:80% 额定电压
释放电压 Min	DC:10% AC:30% 额定电压
动作时间	≤15ms
释放时间	≤10ms
线圈允许最大电压 VDC(max)	DC: 130% 额定电压 AC:110% 额定电压
绝缘电阻	1000 MΩ
介质耐压	
（触点间）	50Hz, 1500V

(触点线圈间)	50Hz, 2500V
冲击	10G 11ms
振动	10 ~ 55Hz 双振幅 1.5mm
环境温度	-55~100°C; -55~125°C
相对湿度	85% (at 40°C)
重量	27g(open type); 32g
型号对照	<b>TYCO:</b> T90 <b>OMRON:</b> G7G

安装尺寸底视图 (mm) :



线路图底视图:

