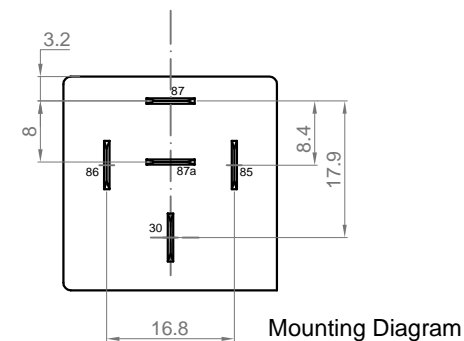
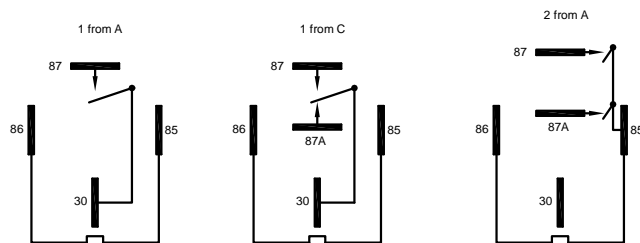
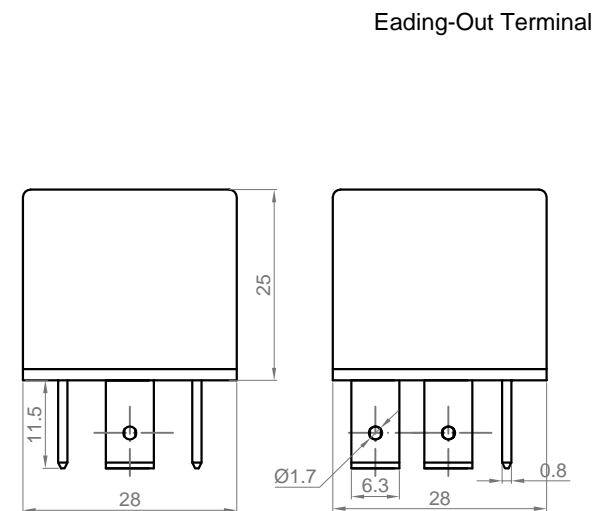
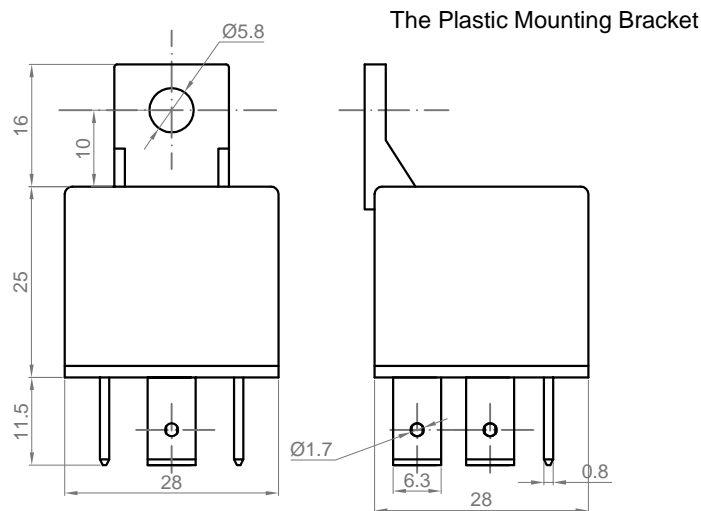


线圈参数	(at 20℃)					
额定电压 (VDC)	额定电流 ±10% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续 外加电压	吸合电压 (Max)	释放电压 (Min)	额定功率
6	300	20	额定电压 的130 %	额定电压 的75%	额定电压 的5%	约 1.8W
9	200	45				
12	150	80				
24	75	320				
48	37.5	1280				
60	30	2000				
72	25	2880				

性能		
触点材料	银合金	
接触电阻	100mΩ Max.	
吸合时间	10msec Max.	
释放时间	5msec Max.	
绝缘电阻	1,00MΩ Min. (DC500V)	
介质耐压	触点与触点间: AC500V, 50/60Hz 1min.	
	触点与线圈间: AC500V, 50/60Hz 1min.	
抗振动	耐久	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
	误动作	10~55Hz, 双振幅 1.5 mm
抗冲击	耐久	10G Min
	误动作	100G Min
寿命	机械寿命	10,000,000 次(每小时10,800次)
	电气寿命	100,000 次(每小时1,800次)
使用时周围温度	-40℃~+85℃ (不冷凝)	
重量	约36g	

触点负载		
型号	JD1912/JD2912-C	JD1912/JD2912-A
阻性负载	NO: 40A 14VDC NC: 30A 14VDC	40A 14VDC
最大切换电流	40A	40A
最大切换电压	14VDC	14VDC
最大切换功率	560W	560W

Rev.	Description	Date
01	Release for Production	09/07/2012



Drawn	L	12/22/2016	Kysan Electronics www.kysanelectronics.com info@kysanelectronics.com	
Checked				
Eng Appr.				
Mfg Appr.				
Q.A.				
SKU	1411091		Size : A4 Scale: 4:1	Unit: mm Sheet 1of 1
			Weight(Kg):	