



32.5 × 27.6 × 20.5

NT90W

US E160644 R50126373
 20002278697

特点

- 50A/60A触点切换能力。
- 触点间隙>1.8mm。
- 用于汽车充电装置。
- 适用于太阳能光伏发电逆变器
- 可提供符合IEC60335-1标准产品。

订货信息

NT90W 50 A E 12 S S L W

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 型号: NT90W	5 线圈额定电压(V): DC:5,6,9,12,15,18,24,48
2 负载: 50:50A; 60:60A	6 触点材料: S:AgSnO ₂
3 触点形式: A:1A; B:1B; C:1C	7 触点间隙: S:1.8mm; 无:标准间隙
4 封装形式: S:耐清洗式 ¹⁾ ; E:耐焊剂式	8 线圈功耗: 无:2.25W; L:1.2W
	9 W:符合335标准; 无:常规

1) 耐清洗式塑料外壳带有可去掉的透气台。

触点数据

功耗	1.2W	2.25W
触点形式	1A(SPSTNO) 1B(SPSTNC) 1C(SPDT(B-M))	1A(SPSTNO)
触点材料	AgSnO ₂	AgSnO ₂
触点负载 ²⁾ (阻性)	NO:50A/60A/277VAC NC:35A/277VAC NO:35A/30VDC NC:25A/30VDC	50A/277VAC 35A/277VAC(S间隙) 35A/30VDC
最大切换功率	1050W 16620VA	1050W 13850VA
最大切换电压	30VDC 277VAC	30VDC 277VAC
最大切换电流	60A	
接触电阻或压降	≤ 30mΩ	IEC 61810-7中第4.12条
寿命	电气	1×10 ⁴ (NO:60A/277VAC,阻性负载,65°C,1s通9s断) 2×10 ⁴ (NO:50A/277VAC,阻性负载,65°C,1s通9s断) 1×10 ⁴ (NC:35A/277VAC,阻性负载,65°C,1s通9s断) 3×10 ⁴ (S间隙)(35A/277VAC,阻性负载,85°C,1s通9s断)
	机械	1×10 ⁶

2) 焊接和清洗后去掉透气台。

线圈规格

线圈参数(DC)

规格序号	线圈电压 VDC		线圈电阻 Ω ±10%	吸合电压 VDC(最大) (额定电压的75%)	释放电压 VDC(最小) (额定电压的10%)	线圈功耗 W	动作时间 ms	释放时间 ms
	额定	最大						
005-1200	5	6.5	20.8	3.75	0.5	1.2	≤15	≤10
006-1200	6	7.8	30	4.50	0.6			
009-1200	9	11.7	67.5	6.75	0.9			
012-1200	12	15.6	120	9.00	1.2			
015-1200	15	19.5	187.5	10.25	1.5			
018-1200	18	23.4	270	13.50	1.8			
024-1200	24	31.2	480	18.00	2.4			
048-1200	48	62.4	1920	36.00	4.8	2.25	≤15	≤10
012-2250	12	15.6	64	9.00	1.2			
024-2250	24	31.2	256	18.00	2.4			

注: 产品线圈通额定电压100ms后, 线圈电压可降低到额定电压的40% · · 50 %.

技术特性

绝缘电阻	最小1000MΩ (500VDC)	IEC 61810-7中第4.11条
介质耐压		
触点间	50Hz 1500V 2500V (S间隙)	IEC 61810-7中第4.9条
触点与线圈间	50Hz 2500V 4000V*	IEC 61810-7中第4.9条
耐冲击	强度: 980m/s ²	IEC 61810-7中第4.26条
耐冲击	稳定性: 98m/s ²	IEC 61810-7中第4.26条
抗振性	10Hz~55Hz 双振幅 1.5mm	IEC 61810-7中第4.28条
浪涌电压(线圈与触点间)	6kV(1.2/50 μs)	IEC 61810-7中第4.10条
引出端强度	10N	IEC 61810-7中第4.24条
环境温度	-40°C~85°C	
相对湿度	5%~85%	IEC 61810-7中第4.16条
重(质)量	27g	IEC 61810-7中第4.7条

*: 客户订购4000V需跟业务员联系。

安全认证

安全认证	UL&CUR	TüV	CQC
负载	50A,60A/277VAC 40°C 35A/277VAC 85°C	NO:50A,60A/277VA,250VAC NC:35A,40A,/277VAC,250VAC	NO:50A,60A/277VA,250VAC NC:35A,40A,/277VAC,250VAC

外形尺寸

mm

