

产品参数表

规格



RXM小型继电器,3 C/O 120 V AC 10 A

RXM3AB1F7

主要信息

产品系列	Harmony Electromechanical Relays
系列号	小型
产品类型	插入式继电器
产品短名	RXM
触点类型	3 C/O
控制回路电压	120 V AC 50/60 Hz
LED 状态	无
控制类型	锁定测试按钮
利用系数	20 %

补充信息

针脚类型	扁平
额定绝缘电压 [Ui]	250 V 符合 IEC 300 V 符合 CSA 300 V 符合 UL
额定冲击耐受电压 [Uimp]	4 kV 在 1.2/50 μ s
触点材料	AgNi
额定工作电流 [Ie]	10 A 在...上 28 V (DC) NO 符合 IEC 10 A 在...上 250 V (AC) NO 符合 IEC 5 A 在...上 28 V (DC) NC 符合 IEC 5 A 在...上 250 V (AC) NC 符合 IEC 10 A 在...上 30 V (DC) 符合 UL 10 A 在...上 277 V (AC) 符合 UL
连续输出电流	6.7 A
最大开关电压	250 V 符合 IEC
Resistive rated load	10 A 在...上 250 V AC 10 A 在...上 28 V DC
最大开关能力	2500 VA/280 W
最小开关能力	170 mW 在...上 10 mA, 17 V
工作额定值	\leq 1200次/小时 欠载 \leq 18000次/小时 无负荷
机械寿命	10000000 次
电气寿命	100000 次 适用 阻性 (负载) 负载
Average coil consumption in VA	1.2 在...上 60 Hz

平均消耗，单位为VA	1.2 VA 在...上 60 Hz
压降阈值	>= 0.15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	4430 Ω 在...上 20 °C +/- 15 %
额定操作电压限制	96...132 V AC
安全可靠的数据	B10d = 100000
保护种类	RT I
测试水平	A 级
操作位置	任何位置
CAD 总高度	79 mm
CAD 总深度	78.45 mm
净重	0.037 kg
设备简介	产品 (非零部件)

环境

绝缘性能	1300 V AC 触头之间 和 微断 绝缘 2000 V AC 线圈和触头之间 2000 V AC 极之间
产品认证	UL Lloyd's CSA GOST CE
符合标准	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
贮存环境温度	-40...85 °C
环境温度	-40...55 °C
抗振动	3 gn, 振幅 = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5个周期，工作中 5 gn, 振幅 = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5个周期，非工作中
IP 保护等级	IP40 符合 EN/IEC 60529
抗冲击	10 gn 适用 运行期间 30 gn 适用 非运行
污染等级	2

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2.5 cm
Package 1 Width	3 cm
Package 1 Length	4.5 cm
Package 1 Weight	36 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3 cm
Package 2 Width	10 cm
Package 2 Length	12.5 cm
Package 2 Weight	388 g

Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4.822 kg

可持续性

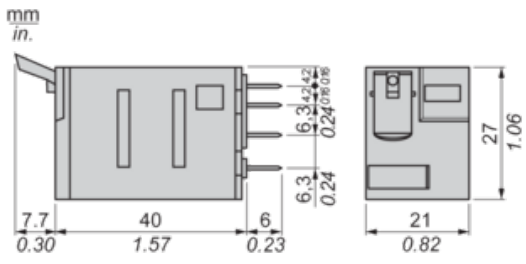
Green Premium 产品

REACH法规	REACH 声明
REACH (不含 SVHC)	是
欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
无有毒重金属	是
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明
RoHS 豁免信息	是
环境披露	产品环境文件
流通资料	产品使用寿命终期信息
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

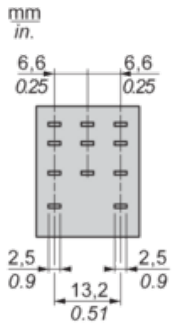
合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

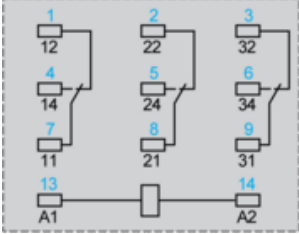
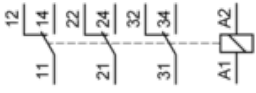
Dimensions



Pin Side View



Wiring Diagram

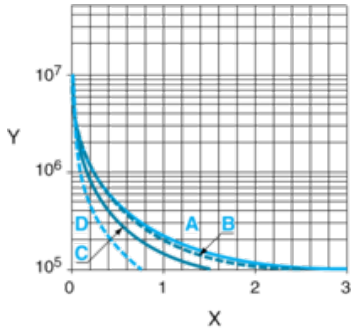


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Electrical Durability of Contacts

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

Y Durability (Number of operating cycles)

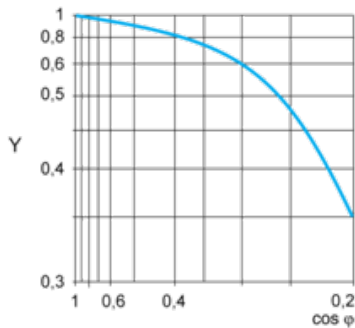
A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

D RXM4GB...

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

A RXM2AB...

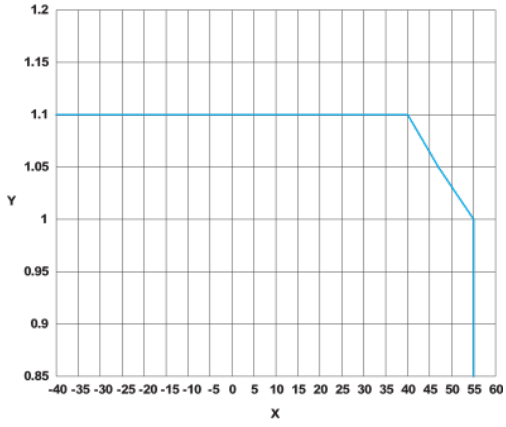
B RXM3AB...

C RXM4AB...

D RXM4GB...

Note : These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C)

Y : AC coil voltage (UC)

推荐的替代产品

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Industrial Relays](#) category:

Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6-1617801-8](#) [6-1618107-9](#) [7-1618273-3](#) [EV250-4A-02](#) [EV250-6A-01](#) [FCA-325-159](#) [FCA-410-138](#) [8-1618273-6](#) [9-1618397-7](#)
[GCA32A208VAC60HZ](#) [GCA63A600VAC60HZ](#) [1-1833005-4](#) [H-16/S1](#) [H-8C](#) [H-8/S68](#) [ACC530U20](#) [RF303ZM4-12](#) [DH18DA](#) [RM699BV-](#)
[3011-85-1005](#) [AR4-15F13-C01](#) [AR7-41F11](#) [ATL68011](#) [EB3L-S10SAN](#) [AVR907](#) [B329](#) [B490A](#) [1617020-1](#) [1618095-3](#) [1618104-9](#)
[1618279-1](#) [BHR124Y](#) [N417](#) [2071229-4](#) [2-1617748-6](#) [2-1618396-6](#) [2-1618398-1](#) [JMAPD-5XL](#) [PBE-120/208-ASE](#) [JMGACD-5M](#)
[JMGSCD-5L](#) [PBO-40A3040](#) [KA-3C-12A](#) [RT334012WG](#) [SF5201F02](#) [301-17SX](#) [SL6H3-26.5VDC](#) [1618105-2](#) [1618112-6](#) [1618276-6](#)
[A837D](#)