

# 产品参数表

规格



## RXM小型继电器,4 C/O 120 V AC 6 A,带LED

RXM4AB2F7

### 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	4 OC
控制回路电压	120 V AC 50/60 Hz
LED 状态	有
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]	2.5 kV 在 1.2/50 $\mu$ s
触点材料	AgNi
额定工作电流 [Ie]	3 A 在...上 28 V (DC) NC 符合 IEC 3 A 在...上 250 V (AC) NC 符合 IEC 6 A 在...上 28 V (DC) NO 符合 IEC 6 A 在...上 250 V (AC) NO 符合 IEC 6 A 在...上 277 V (AC) 符合 UL 8 A 在...上 30 V (DC) 符合 UL
连续输出电流	5 A
最大开关电压	250 V 符合 IEC
Resistive rated load	6 A 在...上 250 V AC 6 A 在...上 28 V DC
最大开关能力	1500 VA/168 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
<b>Operate time</b>	20 ms
<b>Release time</b>	20 ms
<b>Average coil resistance</b>	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
<b>CAD 总高度</b>	82.8 mm
<b>CAD 总深度</b>	80.35 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 和 基本绝缘 绝缘 2000 V AC 极之间 和 基本绝缘 绝缘
产品认证	CE CSA Lloyd's UL GOST
符合标准	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
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
<b>IP 保护等级</b>	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

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2.100 cm
<b>Package 1 Width</b>	2.700 cm
<b>Package 1 Length</b>	4.800 cm
<b>Package 1 Weight</b>	34.000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	3.200 cm
<b>Package 2 Width</b>	10.200 cm
<b>Package 2 Length</b>	12.600 cm
<b>Package 2 Weight</b>	371.000 g

Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	15.000 cm
Package 3 Width	30.000 cm
Package 3 Length	40.000 cm
Package 3 Weight	9.346 kg

## 可持续性

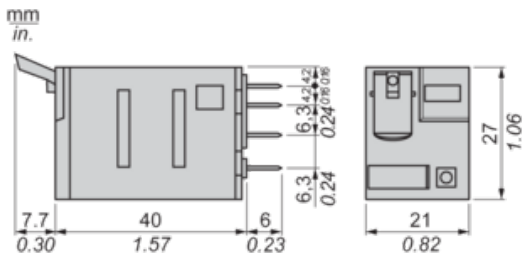
Green Premium 产品

REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
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 ) <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无有毒重金属	是
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
RoHS 豁免信息	是
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
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。

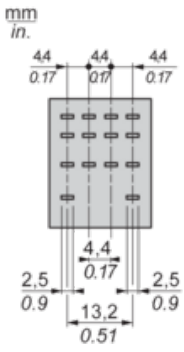
## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

## Dimensions

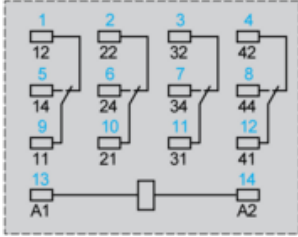
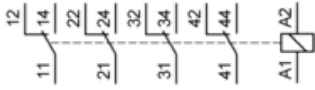


Pin Side View



## Wiring Diagram

---

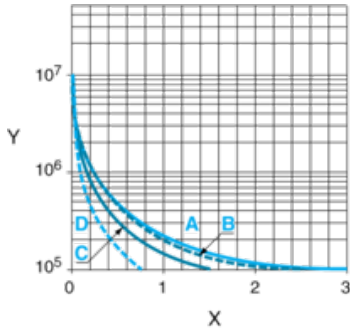


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

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)

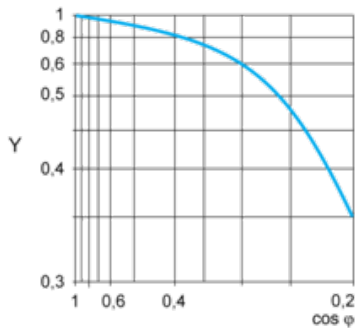
A RXM2AB...

B RXM3AB...

C RXM4AB...

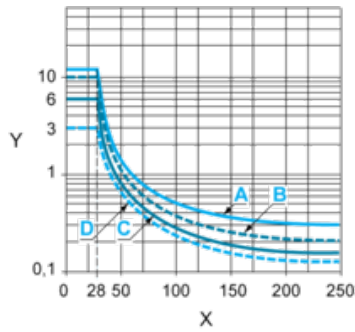
D RXM4GB...

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...

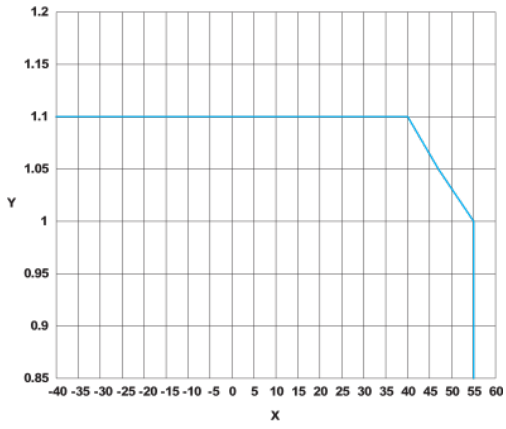
B RXM3AB...

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