

# 产品参数表

规格



## RSB接口继电器,2 C/O - 48 V AC - 8 A

RSB2A080E7

### 主要信息

产品系列	Harmony Electromechanical Relays
系列号	接口继电器
产品类型	插入式继电器
产品短名	RSB
触点类型	2 OC
触点动作	标准
控制回路电压	48 V AC 50/60 Hz
额定负载电流 壳体内 [Ithe]	8 A 在...上 -40...40 °C
LED 状态	无
控制类型	无按钮

### 补充信息

针脚类型	平 (PCB 类型)
Average coil resistance	1540 Ω 电网: AC 在...上 20 °C +/- 10 %
额定工作电压 [Ue]	38.4...72 V AC 50/60 Hz
额定绝缘电压 [Ui]	400 V 符合 EN/IEC 60947
额定冲击耐受电压 [Uimp]	3.6 kV 符合 IEC 61000-4-5
触点材料	银合金 (银镍)
额定工作电流 [Ie]	4 A (AC-1/DC-1) NC 符合 IEC 8 A (AC-1/DC-1) NO 符合 IEC
最小开关电流	10 mA
最大开关电压	300 V DC 符合 IEC
Minimum switching voltage	12 V
最大开关能力	2000 VA/224 W
Resistive rated load	8 A 在...上 250 V AC 8 A 在...上 28 V DC
最小开关能力	120 mW 在...上 10 mA, 12 V
工作额定值	<=600次/小时 欠载 <=18000次/小时 无负荷
机械寿命	5000000 次
电气寿命	100000 次, 8 A 在...上 250 V, AC-1 NO

100000 次, 4 A 在...上 250 V, AC-1 NC

动作时间	20 ms 运行 20 ms 复位
标识	CE
<b>Average coil consumption</b>	0.75 VA AC
压降阈值	$\geq 0.15 U_c$ 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
净重	0.014 kg
每件单独销售数量	10
设备简介	产品 ( 非零部件 )

## 环境

绝缘性能	1000 V AC 触头之间 2500 V AC 极之间 5000 V AC 线圈和触头之间
符合标准	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
产品认证	UL CSA EAC
贮存环境温度	-40...85 °C
抗振动	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) 符合 EN/IEC 60068-2-6
IP 保护等级	IP40 符合 EN/IEC 60529
抗冲击	10 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 非运行 符合 EN/IEC 60068-2-27 5 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 运行期间 符合 EN/IEC 60068-2-27
环境温度	-40...70 °C (AC)

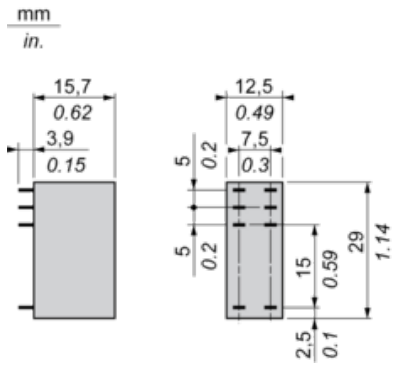
## 包装单位

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2.2 cm
<b>Package 1 Width</b>	2.5 cm
<b>Package 1 Length</b>	31.1 cm
<b>Package 1 Weight</b>	14 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	2.2 cm
<b>Package 2 Width</b>	2.5 cm
<b>Package 2 Length</b>	31.1 cm
<b>Package 2 Weight</b>	159 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S01
<b>Number of Units in Package 3</b>	350
<b>Package 3 Height</b>	15 cm
<b>Package 3 Width</b>	15 cm

Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	5.803 kg
<b>可持续性</b>	
	Green Premium 产品
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
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>
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。
<b>合同保修</b>	
保修单	18 months

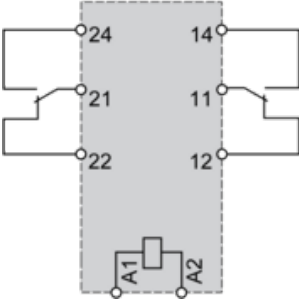
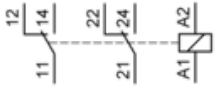
## Dimensions

---



## Wiring Diagram

---

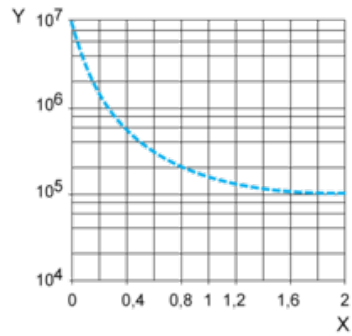


**NOTE:** For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

Electrical Durability of Contacts

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

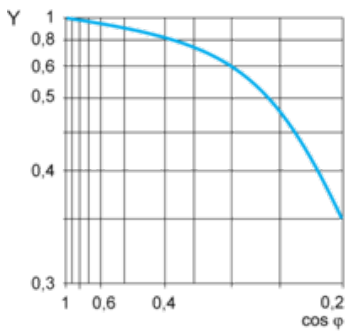
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

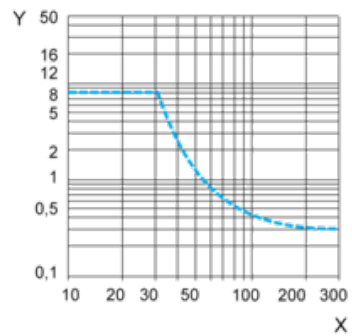
Y Durability (Number of operating cycles)

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

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

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](#) [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](#) [SAH159](#) [SF5201F02](#) [301-17SX](#) [SL6H3-26.5VDC](#) [1618105-2](#) [1618112-6](#) [1618276-6](#) [A837D](#)