

插拔式中间接口继电器 CR-MX 系列

在电气控制中，中间接口继电器一般用于电气隔离驱动、放大和信号匹配，被广泛应用于 PLC/DCS 输入输出控制，及风机水泵、空调压缩机、纺织机械等各类通用机械设备的控制。

新型 CR-MX 系列插拔式中间接口继电器是专为满足通用工业控制实际需求而研发的一款新产品，具有安装调试简便，工作稳定可靠，使用寿命长，性价比高等特点，能为 OEM、系统集成商、盘柜厂等客户带来更大收益。

产品特点：

- 7 种不同的额定线圈电压
- 输出触点电流为 7A(2C/O), 5A(4C/O)
- 触点材料不含镉，符合 ROHS 认证
- 带或不带 LED
- 可选配可插拔功能模块
- 使用寿命长

认证

 UL508

 TUV

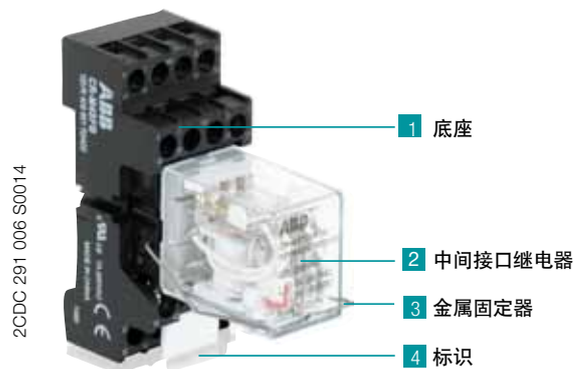
 CQC

标记

 CE OE



产品结构：



继电器



继电器

2CDC 291 008 S0014



继电器底座

2CDC 291 011 S0014



可插拔功能模块

2CDC 291 005 S0011

型号	线圈电压	输出触点	触点容量	物料号	单价(含税) 元
CR-MX012DC2L	12 V DC	2 c/o (带 LED)	250 V, 7 A	10139376	26.6
CR-MX024DC2L	24 V DC			*10139377	23.9
CR-MX048DC2L	48 V DC			10139378	27.5
CR-MX110DC2L	110 V DC			*10139379	30.8
CR-MX024AC2L	24 V AC			*10139380	26.6
CR-MX110AC2L	110 V AC			*10139381	27.5
CR-MX230AC2L	230 V AC			*10139382	27.7
CR-MX012DC4L	12 V DC	4 c/o (带 LED)	250 V, 5 A	10139383	31.3
CR-MX024DC4L	24 V DC			*10139384	28.1
CR-MX048DC4L	48 V DC			10139385	32.0
CR-MX110DC4L	110 V DC			*10139386	35.7
CR-MX024AC4L	24 V AC			*10139387	31.3
CR-MX110AC4L	110 V AC			*10139388	32.0
CR-MX230AC4L	230 V AC			*10139389	32.1
CR-MX012DC2	12 V DC	2 c/o (不带 LED)	250 V, 7 A	10139390	23.5
CR-MX024DC2	24 V DC			*10139391	21.2
CR-MX048DC2	48 V DC			10139392	24.6
CR-MX110DC2	110 V DC			*10139393	27.7
CR-MX024AC2	24 V AC			*10139394	23.7
CR-MX110AC2	110 V AC			*10139395	24.6
CR-MX230AC2	230 V AC			*10139396	25.0
CR-MX012DC4	12 V DC	4 c/o (不带 LED)	250 V, 5 A	10139397	28.4
CR-MX024DC4	24 V DC			*10139398	25.5
CR-MX048DC4	48 V DC			10139399	28.8
CR-MX110DC4	110 V DC			*10139400	31.0
CR-MX024AC4	24 V AC			*10139401	28.4
CR-MX110AC4	110 V AC			*10139402	28.8
CR-MX230AC4	230 V AC			*10139403	27.9

1SXFF110007L2001 06-2014
SH-JS 100000

继电器附件

型号	描述	形式	物料号	单价(含税) 元
CR-M2SFB	继电器底座	用于 2 c/o 和可插拔模块	*10139404	11.5
CR-M4SFB	继电器底座	用于 2 或 4 c/o 和可插拔模块	*10139405	14.7
CR-MH1	固定器	金属	*10095971	1.2
CR-P/M...	可插拔功能模块	LED 指示模块、反极性保护 / 续流二极管模块、滤波和灭弧模块、过电压保护模块	详见产品样本 1SXF110006L2001	

* 为常规库存产品

联系我们

<http://www.abb.com.cn>

ABB 低压产品客户服务热线

电话: 800-820-9696 / 400-820-9696

邮箱: lv-hotline_cnabb@cn.abb.com



用电力与效率
创造美好世界™

