

通用型继电器

◀ YEDCR-MX系列·小电流型

◀ YEDCR-M系列 常规型

ABB品牌

☑ YEDCR-MX 系列·小电流型

系列	类型
YEDCR-MX	小电流型



☑ 特点

- ABB新型YEDCR-MX 系列中间接口继电器更贴合通用工业控制实际需求，其安装调试简便，工作稳定可靠，使用寿命更长。
- 符合标准：IEC/EN 61810-1, IEC/EN 61810-7, IEC/EN 61810-11, UL508。
- 产品认证：UL 508、CAN/CSA-C22.2 No.14、TUV、CQC、CE。
- 工作环境温度：-40°C~+70°C（无结冰，无结露）。
- 防护等级：IP40。
- 绝缘等级：F。
- 机械寿命：1000万次以上。

📄 适用继电器插座详见P272。



型号	电压	强制功能	LED动作指示灯	额定电流	触点
YEDCR-MX024DC2	DC24V			7A	2C
YEDCR-MX230AC2	AC230V		无		
YEDCR-MX024DC4	DC24V			5A	4C
YEDCR-MX230AC4	AC230V	无			
YEDCR-MX024DC2L	DC24V			7A	2C
YEDCR-MX230AC2L	AC230V		有		
YEDCR-MX024DC4L	DC24V			5A	4C
YEDCR-MX230AC4L	AC230V				



代码
YEDCR-MX024DC2
YEDCR-MX023AC2



请按图示订货 YEDCR-MX024DC2

☑ YEDCR-M 系列·常规型

系列	类型
YEDCR-M	常规型



☑ 特点

- YEDCR-M 系列中间继电器将以更高的性价比面向所有通用市场，安装调试简便，工作可靠，使用寿命长。
- 触点材料不含镉。
- 符合标准：EN 60810-1, EN 60255-23, IEC 61810-7。
- 产品认证：UL 508、CAN/CSA C22.2 No.14、VDE、GOST、Lloyds注册、CCC、RMRS、CE。
- 工作环境温度：DC：-40~+70 °C；AC：-40~+55 °C。
- 防护等级：IP40。
- 机械寿命：2000万周次以上。

📄 适用继电器插座详见P272。



型号	电压	强制功能	LED动作指示灯	额定电流	触点
YEDCR-M024DC2	DC24V			12A	2C
YEDCR-M230AC2	AC230V				
YEDCR-M024DC3	DC24V		无	10A	3C
YEDCR-M230AC3	AC230V				
YEDCR-M024DC4	DC24V			6A	4C
YEDCR-M230AC4	AC230V	有			
YEDCR-M024DC2L	DC24V			12A	2C
YEDCR-M230AC2L	AC230V				
YEDCR-M024DC3L	DC24V				
YEDCR-M230AC3L	AC230V		有	10A	3C
YEDCR-M024DC4L	DC24V				
YEDCR-M230AC4L	AC230V			6A	4C



代码
CR-M024DC2
CR-M230AC2



请按图示订货 CR-M024DC2