

CA2-DN40接触器式继电器

产品名称	CA2-DN40接触器式继电器
公司名称	乐清市迈创电气有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:施耐德 型号:CA2-DN40
公司地址	乐清市柳市镇潭头村
联系电话	0577-61755829 13867770469

产品详情

想了解更多ca2-dn中间继电器价格|型号|工作原理|作用|参数|选型|符号|品牌等详细信息.请尽快与我们联系....0577-61755829

ca2-dn40接触器式继电器

适用范围

ca2-dn系列接触器式继电器主要用于交流50hz或60hz、额定电压至380v及直流额定电压至220v的继电器控制、信号传递、隔离放大等电路中，作接通、分断、放大之用。

ca2-dn22 ca2-dn31 ca2-dn40 5n ca2-dn400m7n ca2-dn31b5n 控制继电器 n型

ca2-dn安装及维护

- 1、安装前应检查有关的技术数据(如额定电压、电流、操作频率等是否符合要求)。
- 2、安装时，应该按规定条件安装，接触器线圈的接线端子a1符合应朝上方，符合人的视觉习惯。
- 3、对有金属安装底板的接触器要妥善接地。
- 4、接线端螺钉应拧紧，检查接线正确无误后，应在主触头不带电情况下，先使吸引线圈通电分合数次，试验动作可靠后，才能投入使用。
- 5、使用时如发现有不正常噪音，可能是铁芯极面上有污物，请擦净极面。
- 6、使用中，应定期检查产品各部件，要求可动部位不卡住，紧固件无松脱，零部件如有损坏，应及时更换。

gv2-me01c gv2-me02c gv2-me03c gv2-me04c gv2-me05c gv2-me06c 马达保护开关

gv2-me07c gv2-me08c gv2-me10c gv2-me14c gv2-me16c gv2-me20c 马达保护开关

gv2-me21c gv2-me22c gv2-me32c gv3-p40 gv3-p50 gv3-p65 gv3-me80c 马达保护开关

gv-ae1 gv-ae11 gv-ae20 gv-an11 gv-ae20 gv-ad0101 gv-ad0110 gv-ad1001 gv-ad1010 gv3-a01 辅助

cad32m7c cad32q7c cad50m7c cad50f7c cad50b7c cad50cc7c 控制继电器 c型

ca2-dn22 5n ca2-dn31 5n ca2-dn40 5n ca2-dn400m7n ca2-dn31b5n 控制继电器 n型

la-d8n20c la-d8n111c la-d8n11c la-d8n20c la-d8n02c la-d8n22c 辅助触头组

la-d8n40c la-d8n04c la-d8n13c la-d8n31c 辅助触头组

la-dt0c la-dt2c la-dt4c 延时模块

la9-d09978 la9-d11502 机械连锁装置

施耐德ca2系列中间继电器价格/型号/规格/图片/信息/尺寸/结构参/数据/厂家

额定电压：24v,36v,48v,110v,220v,380 (v)

施耐德接触器型号, 施耐德接触器线圈功耗, 施耐德接触器接线图, 施耐德接触器价格表, 施耐德接触器接法, 施耐德交流接触器, 工作原理, 施耐德接触器图片, 施耐德接触器接线方法, 施耐德接触器代理, 施耐德接触器厂家, 接触器哪家做的最好? 交流接触器专业生产厂家, 特价接触器高品质接触器生产厂家, 接触器温州生产厂家, 交流接触器问题咨询, 交流接触器接线图, 交流接触器图片, 交流接触器零配件生产销售, 交流接触器线圈, 触头等销售, 交流接触器烧线圈的问题解决等等问题不清楚的地方请随时电话联系咨询。 0577-61755829

公司供应电气设备, 断路器万能转换开关, 互感器, 继电器, 接触器, 双电源设备, 隔离开关行程开关, 仪器仪表, 控制保护开关, 塑料件销售等。新京报记者从温州国土局拟定的一份声明中了解到, 1990年《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》发布后, 温州市区在办理划拨国有土地使用权转让交易手续时, 将划拨性质的国有土地使用权转为出让性质的国有土地使用权, 并收取土地出让金。

在该政策实行初期, 为了顺利推进国有土地使用权出让工作, 居住用地在不超过最高年限的前提下, 温州市区按20年到70年分档, 由受让方自行选择的方式给予办理出让手续, 并交纳相应的土地出让金额。

声明称, 这种做法是基于当时国有土地使用权出让工作刚刚起步, 且考虑到市民经济承受能力而施行的, 符合相关的法律法规, 也符合当时的社情民意。也正是由此出现了一批住宅用地的使用权期限为20年的情况, 有其特殊性。