

## 热继电器 LRD12C 5.5-8A 施耐德热继电器

产品名称	热继电器 LRD12C 5.5-8A 施耐德热继电器
公司名称	济南申乐自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:TE/施耐德 型号:LRD12C
公司地址	山东省济南市天桥区北园大街398号济南新欧亚机电设备有限公司三层F320-4室
联系电话	15053191008

## 产品详情

Ird系列施耐德热继电器（配套交流接触器Ic1d系列）

名称	型号	电流
热继电器	Ird01c	0.1-0.16a
热继电器	Ird02c	0.16-0.25a
热继电器	Ird03c	0.25-0.4a
热继电器	Ird04c	0.4-0.63a
热继电器	Ird05c	0.63-1a
热继电器	Ird06c	1.0-1.6a
热继电器	Ird07c	1.6-2.5a
热继电器	Ird08c	2.5-4a
热继电器	Ird10c	4-6a
热继电器	Ird12c	5.5-8a
热继电器	Ird14c	7-10a
热继电器	Ird16c	9-13a
热继电器	Ird21c	12-18a

热继电器	Ird22c	16-24a
热继电器	Ird32c	23-32a
热继电器	Ird35c	30-38a
热继电器	Ird3353c	23-32a
热继电器	Ird3355c	30-40a
热继电器	Ird3357c	37-50a
热继电器	Ird3359c	48-65a
热继电器	Ird3361c	55-70a
热继电器	Ird3363c	63-80a
热继电器	Ird3365c	80-93a
热继电器	Ird4365c	80-104a
热继电器	Ird4367c	95-120a

本产品的应用范围是热/热过载，品牌是TE/施耐德，型号是LRD12C，产品系列是TeSysD，触点负载是中功率，触点切换电流是详见说明，触点切换电压是220，触点形式是一开一闭，额定电流是5.5-8A，额定电压是AC24-380，防护特征是敞开式，线圈电源是详见说明，线圈功率是详见说明