

施耐德 RM4-TR32 相序控制继电器 Schneider

产品名称	施耐德 RM4-TR32 相序控制继电器 Schneider
公司名称	乐清市伟腾自动化有限公司
价格	750.00/个
规格参数	应用范围:控制 品牌:te/施耐德 型号:rm4-tr32380-440vac
公司地址	浙江乐清市柳市镇长城路37号
联系电话	86 0577 27872100

产品详情

rm4tr32rel.tension tri 380/500v继电器

下载 rm4tr32 样本

技术信息

主要信息

范围
产品或组件类型
继电器类型
产品特定应用
继电器名称
继电器监测参数
时间延时
测量范围
触点类型和构成
极数

zelio control
工业测量和控制继电器
控制继电器
用于三相电源
rm4-t
相位故障检测相位顺序过压与欠压检测
可调 0,1...10 s
290...484 v
2 c/o
3p

补充信息

us 额定电源电压
抑制限界低压
抑制限界低压
抑制限界过电压
宽度
输出触头

380...440 v 交流 50/60 hz
300...430 v
300...430 v
420...480 v
22,5 mm
2 c/o

开关阈值能量设定	+/-3 %
开关阈误差	<= 0.06 % / 摄氏度 基于许可的环境空气温度而定<= 0.5 % 在测量范围内
延时准确性设置	10 p
延时误差	<= 0.07 % / 摄氏度 基于额定运行温度而定<= 0.5 % 在测量范围内
迟滞	5 % 固定式 ..的 断电阈值
加电时运行继电器	< 650 s
采集循环时间	80 ms
标志	ce : emc 89/336/eecce : lvd 73/23/eec
过电压种类	iii 符合 iec 60664-1
ui额定绝缘电压	500 v
供电频率	50/60 hz +/- 5 %
操作位置	任何位置 无
电气连接	2条导线 2,5 mm ² 灵活的 无电缆端 符合 iec 60947-12条导线 1,5 mm ² 灵活的 带电缆末端 符合 iec 60947-1
紧固转距	0,6...1,1 n.m
机械寿命	30000000 cycles
ith 空气中约定发热电流	8 a
ie额定工作电流	0,1 a 在 70 ° c 250 v dc-13 符合 vde 06600,1 a 在 70 ° c 250 v dc-13 符合 iec 60947-5-1/19910,3 a 在 70 ° c 115 v dc-13 符合 iec 60947-5-1/19910,3 a 在 70 ° c 115 v dc-13 符合 vde 06602 a 在 70 ° c 24 v dc-13 符合 iec 60947-5-1/19912 a 在 70 ° c 24 v dc-13 符合 vde 06603 a 在 70 ° c 250 v ac-15 符合 vde 06603 a 在 70 ° c 24 v ac-15 符合 iec 60947-5-1/19913 a 在 70 ° c 115 v ac-15 符合 iec 60947-5-1/19913 a 在 70 ° c 250 v ac-15 符合 iec 60947-5-1/19913 a 在 70 ° c 24 v ac-15 符合 vde 06603 a 在 70 ° c 115 v ac-15 符合 vde 0660
开关能力以 ma	10 ma 在 12 v
开关电压	250 v 交流 440 v 交流
触线材料	90/10 镀镍银触线
电缆数量	2
输出继电器状态	故障出现,脱扣
9mm标准	2,5
产品重量	0,11 kg
环境	
标准	en/iec 60255-6
产品证明	csaglul
存储环境温度	-40...85 ° c
工作环境温度	-20...65 ° c
相对湿度	15...85 % 3k3 符合 iec 60721-3-3
抗振动	0.35 ms (f = 10...55 hz 符合 iec 60068-2-6
抗冲击	15 gn 用于 11 ms 符合 iec 60068-2-27
ip 保护等级	ip20 (螺钉端子) 符合 iec 60529ip50 (套管) 符合 iec 60529
污染程度	3 符合 iec 60664-1
介电测试电压	2,5 kv

非消散冲击波	4,8 kv
抗静电放电	6 kv 触点 符合 iec 61000-4-2 级别 38 kv 空气 符合 iec 61000-4-2 级别 3
抗电磁域	10 v/m 符合 iec 61000-4-3 级别 3
抗快速瞬时	2 kv 符合 iec 61000-4-4 级别 3
防止遭受电击	2 kv 符合 iec 61000-4-5 级别 3
辐射式/传导式干扰	cispr11 1组- a等级 cispr22 - a级
rohs eur 合格日期	0627
rohs eur 状态	兼容

备注1：本店宝贝为了统一标价均为不含税单价，若买家需开17%增值税发票或普通发票，需加税点，本店可以开据，

具体情况请咨询店主，但公司财物规定：开17%增票条件（销售金额必需达到2000元及以上，至于2000元以下，

此笔金额可以预留我公司，等下次凑满金额再开）；开普票没有金额限制。

备注2：本店所售宝贝有分：现货产品与订货产品，现货产品买家拍下付款当天或次日发货（特殊情况），至于订货产品

交货周期有长有短，所以订货之前请买家咨询卖家，沟通好再订货，以免大家不愉快，谢谢合作！

备注3：

本店所售宝贝的物流信息中的运费均为单件费用，运费中的平邮代表：“物流运费”；快递代表“圆通速递”；

若需发顺丰及其它速递费用请咨询卖家，所有运费都不包括（新疆，西藏，青海，宁夏，内蒙古及偏远地区），

为了大家能长期合作，请双方协商好运费及其它事项再拍，谢谢合作！

本产品的额定电压为 380，产品系列是 RM4，额定电流为 2，触点切换电流是 2，触点切换电压为 380V，防护特征是 塑封式，触点负载为 2，应用范围是 控制，型号为 RM4-TR32380-440VAC，品牌是 TE/施耐德，触点形式为 1开1闭，