

宜科RELECOC4-A40/DC110V 调试技术

产品名称	宜科RELECOC4-A40/DC110V 调试技术
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:RELECO宜科 原产地:西班牙 品名:继电器
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

新型继电器是指为了适应新提出的特殊要求，满足特殊环境条件下的使用而研制生产出的电磁式继电器，其主要特点是体积小、质量轻、耐振动、抗冲击、负载范围从低电平负载到5A、28 V额定负载，产品有可靠性指标（失效率等级）要求，产品采用电阻熔焊或激光熔焊密封的气密式密封结构，主要应用于电子控制设备中的信号传递和弱电功率切换。 [10]

新型电磁式继电器包括：非磁保持继电器和磁保持继电器。非磁保持继电器

是一种单稳态继电器，继电器线圈在规定的电压激励量作用下，其触点输出状态改变，但在线圈激励撤销后，触点输出状态复原到初始状态。磁保持继电器是一种双稳态继电器，分单线圈结构和双线圈结构，线圈激励为电脉冲方式。对单线圈结构继电器，当线圈在规定的电压激励量作用下其触点输出状态改变，线圈激励撤销后，触点能保持已有状态，要改变触点输出状态，需对线圈加一规定的反向电压激励量。对双线圈结构继电器，当线圈在规定的电压激励量作用下其触点输出状态改变，线圈激励撤销后，触点能保持已有状态，要改变触点输出状态，需对第二线圈加规定的电压激励量。

EB50B8-P4AR-10

EB50B8-P4AR-20

EB50B8-P4AR-30

EB50B8-P4AR-40

EB50B8-P4AR-50

EB50B8-P4AR-60

EB50B8-P4AR-100

EB50B8-P4AR-200

EB50B8-P4AR-300

EB50B8-P4AR-360

EB50B8-P4AR-360

EB50B8-P4AR-400

EB50B8-P4AR-500

EB50B8-P4AR-512

EB50B8-P4AR-600

EB50B8-P4AR-800

EB50B8-P4AR-1000

EB50B8-P4AR-1024

EB50B8-P4AR-2000

EB50B8-P4AR-2048

EB50B8-P4AR-2500

EB38B6-L5AR-1000

EB38F8-H4CR-1024/G

EB38D6-P4PR-1000

EB38B6-H6PR-500

EB38A6-P6PR-20

EB38A6-H6PR-300

EB38A6-N4PR-5000

EB38F8-H4BR-1024

EB38A6-L6AR-1000

EB38F8-L4PR-200

EB38F8-P4PR-200

EB38F6-H4HR-2500

EB38A6-L6DR-256

EB38A6-H4PR-3600

EB38F8-C4AR-50

EB38F8-L5BR-1024

EB38F8-C4AR-1024

IES386-1024-PNC20

EB38A6-C4QR-1000

EB38F8-C4AR-360

EH38F1024Z8/24L8X6PR

EB38A6-P4AR-5000

EB38F8-H6AR-1000

IEH388-1000-L0A05

EB38F8-H4PR-600

EB38A6-P6AR-5000

EB38A6-H6AR-500

EB38A6-C4AR-1024

EB38A6-N4IR-100

EB38F6-P4PR-200

EB38B6-C4PR-400

EB38B6-P6PR-500

EB38F6-L5AR-2500

EB38A6-L5AR-300

EB38F8-C4PR-200

EB38F6-P6AR-100

EB38F6-H4BR-100

EB38B6-L6PR-1024

EB38F8-H6IR-2000

EB38F8-L5HR-1024

EB38A6-L6PR-2500

IES386-600-PNC20

EB38A6-C4PR-1200

EB38A6-C4HR-1000

EB38B6-H4PR-5000

EB38F8-C4HR-1000

EB38B6-C4PR-250