

河池 IC695RMX228 处理器模块 当天付款

产品名称	河池 IC695RMX228 处理器模块 当天付款
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695RMX228 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

河池 IC695RMX228 处理器模块 当天付款

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

皮尔磁的新版电子访问权限系统：PITreader卡片单元，可用于灵活、安全地管理机器访问。通过PITreader卡单元，操作人员现在可以在RFID应答器上以卡或贴纸的形式分配权限。

机器操作员在应答器上拥有各自的权限，并在PITreader卡片装置上验证自己的身份，以便进入工厂或机器。通过这种方式，用户保证了其工业信息安全，在管理访问权限时具有更大的灵活性。同时，还符合功能安全操作模式选择的要求。

一张钥匙卡，多种功能

RFID应答器有可自由写入，也有预先配置的版本。PITreader卡片上有一个透明的窗口，当卡片被举起来的时候，用户仍然可以读取门禁系统上的LED状态指示灯。如果公司已经使用了具有RFID功能的卡片，

这些卡片也可以与PITreader卡片单元一起使用：在这种情况下，用户只需要一张卡片就可以实现多种功能。这样一来，就节省了在工厂或机器上进行认证的时间，这是一个非常灵活且易于管理的解决方案。随着PITreader S卡片单元的推出，皮尔磁还推出了一个整合OPC UA标准的版本，实现了**的安全性和连接性。

简便的权限管理

管理员通过皮尔磁相应的软件解决方案PIT Transponder Manager (PTM)上的图形界面，管理用户设置、屏蔽列表和应答器钥匙、卡片或贴纸的用户数据。通过预先配置的模板，只需几个步骤就可将单个用户的权限写入RFID应答器。通过导入功能，可以快速将信息直接导入集成数据库，为管理员节省大量时间。如果一个公司使用了几个读卡器单元PITreader，可以使用用户认证服务（UAS）软件工具对这些单元进行组织。

PITreader读卡器单元可以有效结合皮尔磁的可配置小型控制器PNOZmulti 2或自动化系统PSS4000使用，用于控制访问权限和安全操作模式选择。因此，完整的解决方案有助于在许多流程中实现更高的安全性。