

可编程控制器IC695CPK330 替换安装方便

产品名称	可编程控制器IC695CPK330 替换安装方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	925.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695CPK330 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

可编程控制器IC695CPK330 替换安装方便

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

可编程控制器IC695CPK330 替换安装方便

2023年10月19日，ODVA在西班牙埃尔文德雷尔（El Vendrell）举办了其2023工业会议和第22届会员年度大会，时间为2023年10月17日至19日。来自世界各地约50家不同公司的超过125名行业人员出席了会议。与会者有机会学习来自不同领域的演讲，包括单对电缆以太网（SPE）、5G、网络安全、过程自动化、TSN和数据科学的新发展。

此外，ODVA在其第22届会员年度大会上推出了两场精彩的主题演讲。位主讲人Vincenzo Renda来自DIGITALEUROPE，他讨论了数据管理的未来，为那些希望了解影响其生成和获取数据的新规定的制造商提供了见解，尤其是在欧洲。第二位主讲人Keith Larson来自Endeavor Media，他展示了ODVA委托进行的关于SPE未来的重要研究，该研究指出了一个新的市场机会和行业广泛教育的需求。后，ODVA的领导层提供了关于近取得的成就的更新，如Ethernet-APL的推出、跨越过程自动化、安全和能源管理的合作，以及过程设备配置文件的可用性，还有ODVA的未来计划，这将加速提升EtherNet/IP。

ODVA的第22届年会是ODVA

2023工业会议提供的技术会议周的压轴之作。会议上介绍了ODVA技术和应用的新发展，演讲包括：

工业以太网安全协调组合 - 协作至关重要 - Endress+Hauser

资源受限设备CIP Security佳实践 - Rockwell Automation

通过拉模式（Pull Model）实现自动CIP Security - HMS Networks, Schneider Electric, Rockwell

工厂车间5G的未来 - HMS Networks

过程设备配置文件的实际应用 - Emerson, Endress+Hauser, Honeywell, KROHNE, Phoenix Contact和Rockwell Automation

受限EtherNet/IP在机器传感器上的应用 - Rockwell Automation

评估5G上的EtherNet/IP和CIP Security通信 - OMRON

用于过程仪表的通用单对电缆以太网 - Endress+Hauser, Rockwell Automation

通过并行连接实现高可用性过程安全应用 - Rockwell Automation

用于工业自动化的中央网络控制器 - 对ODVA意味着什么？ - Cisco

In-Cabinet SPE解决方案中的其他五根电线 - Rockwell Automation

IT和OT的协作：工业控制中的网络安全 - Cisco

CIP能源对象的发展 - Schneider Electric

利用5G网络和EtherNet/IP：释放TSN、集群网络和确定性连接的能力，实现传感器到云的架构 - Utthunga

工业自动化无线网络更新 - 对CIP通信愈发越重要 - Cisco、Rockwell Automation和Panduit

降低互操作性测试参与的障碍：针对EtherNet/IP设备推荐功能建议的更新 - HMS Networks

利用可发现性和元数据实现数据科学家用例 - Rockwell Automation

一致性测试的新发展 - ODVA

ODVA工业会议的其他亮点包括一个过程自动化互换演示，突出了通过过程设备配置文件实现的多个设备之间的工作流和用户体验。在年度会议期间还介绍了一部新的ODVA会员视频（可在此链接查看：www.odva.org/membership/membership-benefits/）。后，还宣布了一篇新的过程自动化技术论文和视频（可在此链接查看：www.odva.org/processautomation），重点介绍了EtherNet/IP近在过程工业中的各种改进。

ODVA一直在不断提升EtherNet/IP网络，以满足当前的各种需求，如功能安全、网络安全和互操作性，同时也在预测未来的机会，如工业4.0、工业物联网（IIoT）和数据科学。

可编程控制器IC695CPK330 替换安装方便