

机器人系统 IC200UDD104 模块 触摸屏

产品名称	机器人系统 IC200UDD104 模块 触摸屏
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	290.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:IC200UDD104 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

机器人系统 IC200UDD104 模块 触摸屏

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

机器人系统 IC200UDD104 模块 触摸屏

魏德米勒非管理型交换机家族再添新成员——魏德米勒新款EcoLine B系列交换机。

近期，魏德米勒推出了新款非管理型交换机——EcoLine B系列，因其产品结构紧凑、性能卓越而在一众交换机中脱颖而出。新款交换机在功能上进行了扩展，包括服务质量（QoS）和广播风暴保护（BSP）等功能。

新款交换机支持“服务质量（QoS）”功能。该功能可管理数据流量的优先级，并调度不同应用程序和服务之间的优先级，从而尽可能降低传输时延。这确保了业务关键型应用程序始终以高优先级执行，而其他任务则会按照优先级依序自动处理。由于采用了这一原则，新款交换机符合Profinet一致性等级A标准，因此，EcoLine B系列可用于Profinet等实时工业以太网。

为了保证生产线的平稳运行，除了要求高性能的产品外，可靠稳定的网络也至关重要。EcoLine B系列交换机可保护网络免受“广播风暴”的影响。如设备或应用程序出现故障，大量广播信息充斥网络，可能导致系统故障。“广播风暴保护（BSP）”功能可检测并自动限制过量信息，从而维护网络的可靠性。此功能可以防止潜在的网络中断，确保数据流量的稳定。

EcoLine B系列产品相比其他交换机，外观体积更为紧凑。其窄小的机身非常适合安装在空间有限的电气柜内。配套的DIN导轨可实现90度旋转（此新产品，详细与魏德米勒产品部联系），因此EcoLine B系列既可水平安装，也可垂直安装在电气柜中，甚至能轻松安装在靠近电缆管道的空间里。

工业金属的外壳确保了交换机经久耐用，有效抵御冲击、振动和其他环境影响，延长设备使用寿命，尽可能减少停机时间。此外，与先前的型号相比，新款交换机不仅可实现60%的节能，还使用了纸板包装，无需与其他废弃物分离即可回收利用，降低了电气柜总体运营成本。

图例：新款交换机具有服务质量（QoS）和广播风暴保护（BSP）功能。

机器人系统 IC200UDD104 模块 触摸屏