

西门子交换机6GK5204-0BA00-2BF2代理商

产品名称	西门子交换机6GK5204-0BA00-2BF2代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

产品详情

6GK5204-0BA00-2BF2(EAN: 4019169190909 / UPC: 887621575977)SCALANCE XF204IRT 交换机

产品信息细节

技术数据

CAx数据

后续产品

技术数据SCALANCE XF204IRT，扁平，受管理的 IE IRT 交换机，4x 10/100 Mbit/s RJ45 端口，错误信号触点含设置按钮，冗余电源，PROFINET IO 设备，网络管理，集成冗余管理器，包括电子手册在 CD-ROM，可选配 C

型插头产品类型名称SCALANCE XF204IRT传输率传输率10 Mbit/s, 100 Mbit/s接口 / 用于通信 /

使用模块化设备时的大配置电气接口数量 / 大值4接口 / 用于通信 / 集成的电气连接数量

用于网络组件和终端设备4接口 / 其它电气连接数量 用于信号触点1 适用于电源1电气连接规格

用于信号触点2 极端子块 适用于电源4 针端子板移动存储介质规格 C-

PLUG是信号输入/输出工作电压 / 信号触点的 DC 时 / 额定值24 V工作电流 / 信号触点的 DC 时 /

大值0.1 A供电电压，电流消耗，损耗功率产品组件 / 适用于冗余电源的接口是电压类型 / 1 /

电源电压DC 供电电压 / 1 / 额定值24 V 损耗功率 [W] / 1 / 额定值4.8 W 供电电压 / 1 /

测定值18 ... 32 V 消耗电流 / 1 / 大值0.2 A 电气连接规格 / 1 / 适用于电源4 针端子板 产品组件

/ 1 / 电源输入端上的保险丝是 保险丝规格 / 1 / 电源电压输入端上0.6 A / 60 V环境条件环境温度

运行期间-40 ... +60 °C 存放期间-40 ... +60 °C 运输期间-40 ... +60 °C 备注在 IE

交换机 XF-200 的水平安装位置，允许的高环境温度为 +40 °C 相对空气湿度 25 °C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 大值 95 % 防护等级 IPIP20 结构形式，尺寸和重量结构形式扁平宽度 75 mm 高度 125 mm 深度 73 mm 净重 0.25 kg 紧固类型 35 mm DIN 导轨安装是 墙壁安装否 S7-300 异型导轨安装否 S7-1500 异型导轨安装否 产品特点，产品功能，产品组件 / 常规冗余环形构架 / 重组时间 < 0.3 s 50 星形构架任意（仅取决于信号运行时间）产品功能 / 管理，配置，项目组态产品功能 CLI 是 基于网络的管理是 MIB 支持是 通过电子邮件 TRAPs 是 利用 STEP 7 配置是 端口镜像否 多端口镜像否 IRT 时 / PROFINET IO 交换机是 PROFINET IO 诊断是 PROFINET 一致性类别 C 电源载荷等级 / 依照 PROFINET 2 产品功能 / 交换机管理型是协议 / 支持 Telnet 是 HTTP 是 HTTPS 是 TFTP 是 FTP 是 BOOTP 否 DCP 是 LLDP 是 SNMP v1 是 SNMP v2 是 SNMP v3 是 识别和维护功能 I&M0 - 设备专有信息是 I&M1 - 设备标识/地点标识是产品功能 / 诊断产品功能 端口诊断是 包大小统计是 包类型统计是 错误统计是产品功能 / DHCP 产品功能 DHCP 客户机是产品功能 / 冗余产品功能 环冗余是 高速冗余协议 (HRP) 是 High Speed Redundancy Protocol (HRP, 高速冗余协议) 和冗余管理器是 High Speed Redundancy Protocol (HRP, 高速冗余协议) 和备用冗余是协议 / 支持 / 媒体冗余协议 (MRP) 是产品功能 Media Redundancy Protocol (MRP, 媒体冗余协议) 和冗余管理器是 用于计划复制的媒体冗余协议 (MRPD) 是 并行冗余协议 (PRP) / 用于 PRP 网络中是 并行冗余协议 (PRP) / 冗余网络访问 (RNA) 否 被动侦听是产品功能 / 安全协议 / 支持 SSH 是产品功能 / 时间产品功能 SICLOCK 支持是协议 / 支持 NTP 否 SNTP 是标准，规格，许可标准 适用于 FMFM3611 : 1 级，2 区，A、B、C、D/T4 组，CL.1，2 区，GP.IIC, T4, FM16US0205X 适用于干扰发射 EN 61000-6-4:2001 (A 级) 适用于抗干扰性 EN 61000-6-4:2001 平均故障间隔时间 (MTBF) 80.58 a 参考标示 符合 IEC 81346-2:2009 KF 符合 IEC 81346-2:2019 KFE 标准，规格，许可 / CE 资格证明 / CE 标识是标准，规格，许可 / 危险环境标准 / 适用于防爆区 EN 60079-0: 2006, EN 60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X CSA 和 UL ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL.1 / Div. 2 / GP.A, B, C, D T4, CL.1 / 2 区 / GP.IIC, T4, E240480 资格证明 CCC / 适用于防爆区符合 GB 标准是; GB3836.1, GB3836.8 CCC / 适用于防爆区符合 GB 标准 / 作为标识 Ex nA IIC T4 Gc 用于 cULus HazLoc / 作为文件编号 E240480 (NWHP、NWHP7) 标准，规格，许可 / 其它资格证明 EN 61000-6-4:2001 C-Tick 是 KC 许可是 轨道应用符合 EN 50155 否 轨道应用符合 EN 50124-1 否标准，规格，许可 / 船级社认证船级社 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 是 Bureau Veritas (BV) 是 Det Norske Veritas (DNV) 否 Germanischer Lloyd (GL) 否