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 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 s50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 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 PROFINET2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 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 81346-2:2009KF 81346-2:2019KFE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, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X CSA 和 ULANSI / 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 Llovd (GL)否