



SCALANCE XB005 非网管型 工业以太网交换机针对 10/100 Mbit/s；用于架设 小型星状和 线状结构；LED 诊断，IP20，24V AC/DC 电源，带 5 个 10/100 Mbit/s 双绞线接口及 RJ45 插座；手册可供下载。

产品类型名称	SCALANCE XB005
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最大配置	
电气接口数量 / 最大值	5
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	5; RJ45
100 Mbit/s ST 端口的数量	
• 适用于多模	0
接口 / 其它	
电气连接数量	
• 适用于电源	1
电气连接规格	
• 适用于电源	3 针端子板
供电电压，电流消耗，损耗功率	
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	1.68 W
• 供电电压 / 1 / 测定值	19.2 ... 28.8 V
• 消耗电流 / 1 / 最大值	0.07 A
• 电气连接规格 / 1 / 适用于电源	3 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
电压类型 / 2 / 电源电压	AC
• 供电电压 / 2 / 测定值	19.2 ... 28.8 V
环境条件	
环境温度	
• 运行期间	-10 ... +60 °C
• 存放期间	-40 ... +80 °C
• 运输期间	-40 ... +80 °C
相对空气湿度	
• 25 °C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 最大值	95 %
防护等级 IP	IP20
结构形式，尺寸和重量	

结构形式	Box
宽度	45 mm
高度	100 mm
深度	87 mm
净重	0.165 kg
紧固类型	
• 35 mm DIN 导轨安装	是
• 墙壁安装	是
• S7-1500 异型导轨安装	否
产品功能 / 管理, 配置, 项目组态	
产品功能	
• 多端口镜像	否
• CoS	是
PROFINET 一致性类别	A
产品功能 / 交换机管理型	否
产品功能 / 冗余	
产品功能	
• 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
标准, 规格, 许可	
标准	
• 适用于 FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP.IIC,T4
• 针对安全性 / CSA 和 UL	UL 60950-1, CSA C22.2 编号 60950-1
• 适用于干扰发射	EN 61000-6-4 (A 级)
• 适用于抗干扰性	EN 61000-6-2
平均故障间隔时间 (MTBF)	241 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 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
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
标准, 规格, 许可 / 其它	
资格证明	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	是
• KC 许可	是
标准, 规格, 许可 / 环保产品声明	
环保产品声明	是
全球变暖潜能值 [CO2 当量]	
• 总计	151.5 kg
• 制造期间	7.42 kg
• 运行期间	143.95 kg
• 使用寿命终止后	0.14 kg
更多信息 / 网络链接	
网络链接	
• 至网页: 选择辅助工具 TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• 至网页: 工业通信	http://www.siemens.com/simatic-net
• 至网页: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com

- 至网页：信息和下载中心
- 至网页：导线和插头的选型帮助
- 至网页：图片数据库
- 至网页：CAx 下载管理器
- 至网页：Industry Online Support








- <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- <https://sie.ag/2QdlxcP>
- <http://automation.siemens.com/bilddb>
- <http://www.siemens.com/cax>
- <https://support.industry.siemens.com>

安全提示

安全提示

Siemens 为其产品及解决方案提供了工业信息安全功能，以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络攻击，需要实施并持续维护先进且全面的工业信息安全保护机制。Siemens 的产品和解决方案构成此类概念的其中一个要素。客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在有必要连接时并仅在采取适当安全措施（例如，防火墙和/或网络分段）的情况下，才能将该等系统、机器和组件连接到企业网络或 Internet。关于可采取的工业信息安全措施的更多信息，请访问 <https://www.siemens.com/industrialsecurity>。Siemens 不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。Siemens 强烈建议您及时更新产品并始终使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持，或者未能应用最新的更新程序，客户遭受网络攻击的风险会增加。要及时了解有关产品更新的信息，请订阅 Siemens 工业信息安全 RSS 源，网址为 <https://www.siemens.com/cert>。(V4.6)

认可 / 证书

General Product Approval		EMC		For use in hazardous locations	
Manufacturer Declaration	 KEMA	 UL	 RCM	ATEX-Zone 2-Declaration	 IECEx
For use in hazardous locations		Declaration of Conformity		Test Certificates	
FM	CCC-Ex	Manufacturer Declaration	 EG-Konf.		Special Test Certificate
other		Environment			
Manufacturer Declaration					

上一次修改：

2023/11/9 