

Anybus Wireless Bolt CAN - 白色外壳版

货号: AWB2021-B

Anybus Wireless Bolt CAN - White通过蓝牙®或Wi-Fi将基于CAN的机器连接到无线网络。它专为多向应用而设计，非常适合从任何角度与漫游机（如 AGV 或控制柜）建立无线连接。



通过蓝牙或Wi-Fi连接多向应用中的CAN机器

特点和优点

- ✓ **总拥有成本低**
由于天线和通信模块的集成设计，无需购买额外的天线或配件。
- ✓ **支持多功能波特率**
用作 Modbus-TCP 到 Modbus-RTU 的路由器，可以透明地访问所有现有的串行 Modbus 设备。
- ✓ **轻松访问数据**
无线连接到Anybus Bolt，轻松访问机器或机柜。在不停止或阻碍生产的情况下配置 PLC 或机器。
- ✓ **多合一无线通信**
一体式封装，将连接器、通信处理器和集成天线集成在同一单元中。选择白色顶部 Sunbolt 选项，可提高 30% 的温度防护性能。
- ✓ **工业设计**
由于其 IP66/67 级外壳和宽工作温度范围，可承受恶劣环境。选择白顶 Sunbolt 选项，可提高 30% 的温度防护效果。
- ✓ **易于配置**
借助基于Web的直观界面，可在几秒钟内建立无线连接。
- ✓ **灵活的CAN数据管理**
使用多达 28 个可自由调节的 CAN 接收直通滤波器自定义您的数据，提供对传入 CAN 报文的精确控制，以实现量身定制的高效通信。
- ✓ **专为多向应用而设计**
非常适合与漫游机（如AGV）建立无线连接，或从任何角度控制机柜。
- ✓ **快速启动和高确定性**
非常适合连接需要较短启动时间和高确定性的现场级设备。
- ✓ **CAN到TCP/IP数据转换**
将CAN 2.0A/B（11/29位标识符）数据转换为TCP/IP，支持J1939和CANopen等协议，并支持任何CAN协议的透明传输。
- ✓ **易于安装**
将无线螺栓直接连接到机柜或机器上，使其看起来像是安装的集成部件。或者使用螺栓底座保护器安装套件将其安装在杆子、墙壁或类似物上。
- ✓ **洞察您的网络**
命令行界面（CLI）提供配置和诊断功能，提供对网络的更好控制和洞察。

Anybus Wireless Bolt CAN - 白色外壳版



常规	
净重 (g)	85
净尺寸 (mm)	68 x 75 (Ø x H) 安装面以上高度: 42。
包装宽度 (mm)	13
包装高度 (mm)	8
填充深度 (mm)	12
包装重量 (g)	185
功耗 (w)	1.7
输入电压 (v)	9-30
电源连接器	3-pole
反极性保护	是的
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	AWB2021-B
型号代码	AWB2AC
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
物理特征	
连接器/输入/输出	18 针连接



物理特征

包含电池	不
------	---

Wi-Fi 功能

操作模式	接入点, 客户
射频输出功率	18 dBm EIRP (包括天线增益 3dBi)
最大数量连接、接入点	7
安全	WPA2 个人版;WPA2 企业版
净数据吞吐量	20 Mbps

蓝牙功能

操作模式	接入点, 客户
最大数量连接数	7
蓝牙版本	Classic Bluetooth v2.1
净数据吞吐量	20 Mbps

低功耗蓝牙功能

操作模式 (LE)	接入点, 客户
射频输出功率 (LE)	14 dBm EIRP (包括最大天线增益 3 dBi)
最大数量连接数 (LE)	7
蓝牙版本 (LE)	Bluetooth v4.0
净数据吞吐量 (LE)	1Mbps

认证和标准

防护等级 IP	IP66, IP67
CE	是的
催化 裂化	是的
集成电路	是的



认证和标准	
UL认证	是的
ATEX	是的
环境	EN 61000-6-2: 2019 EN 61000-4-2: 2009 EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 EN 61000-4-4: 2012 EN 61000-4-5: 2014 EN 61000-4-6: 2014 EN 61000-6-4: 2019 EN 55016-2-3: 2017 EN 55032: 2015 标准 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1
振动和楔块	符合 IEC 60068-2-6: 2007 的正弦振动测试, 并具有额外的严重性;轴数: 3 相互垂直 (X: Y: Z), 持续时间: 每个轴 10 个扫描周期, 速度: 1 oct/min, 模式: 运行中, 频率: 5-500 Hz, 位移 ± 3.5 mm, 加速度: 2g. 根据 IEC 60068-2-27: 2008 进行冲击测试, 并具有额外的严重性;波形: 半正弦波, 冲击次数: 每轴 ± 3 次, 模式: 运行中, 轴 $\pm$ X, Y, Z, 加速度: 30 m/s ² , 持续时间: 11 ms。
WEEE类别	IT和电信设备