



## Anybus无线堡CAN

貨號: AWB2020-B

Anybus无线堡串行通过蓝牙®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器（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

### 特點和優點

- ✓ **总拥有成本低**  
由于天线和通信模块的集成设计，无需额外购买天线或附件。
- ✓ **支持多种波特率**  
支持各种波特率（10至1000 kbps），并允许在多节点网络中进行个性化定制，以实现最佳性能并适应不同的通信需求。
- ✓ **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**  
多合一封装，在同一单元中集成了连接器、通信处理器和集成天线。选择白色顶部Sunbolt选项可提高30%的耐高温保护。
- ✓ **工业设计**  
由于其IP66/67等级的外壳和宽工作温度范围，可承受恶劣环境。选择白色顶部Sunbolt选项可提高30%的高温防护性能。
- ✓ **易于配置**  
借助基于Web的直观界面，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**  
非常适合与漫游机器（如AGV）或从任何角度控制机柜建立无线连接。
- ✓ **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，并实现任何CAN协议的透明传输。
- ✓ **易于安装**  
将无线堡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。



常规	
净重 (g)	85
净尺寸 (mm)	68 x 75 (Ø X H) 安装表面上方高度: 42。
包装宽度 (mm)	12
包装高度 (mm)	8
填充深度 (mm)	13
包装重量 (g)	185
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	65
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	1.7
输入电压 (V)	9-30
电源连接器	3-pole
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	AWB2020-B
型号代码	AWB2AC
原产国	瑞典
海关编码	8517620000



标识和状态	
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet
物理特征	
连接器/输入/输出	RJ45,3极螺钉连接
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
振动和楔块	<p>根据 IEC 60068-2-6: 2007 进行正温振动测试, 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.</p> <p>根据 IEC 60068-2-27: 2008 进行冲击测试, 并具有额外的严重程度;波形: 半正弦波, 冲击次数: 每轴 ±3, 模式: 运行中, 轴± X, Y, Z, 加速度: 30</p>



# Anybus无线堡CAN

## 认证和标准

WEEE类别

IT和电信设备