

## Anybus CompactCom 40模块通用以太网

货号: AB6610-E

Anybus CompactCom 40通用以太网是一种通信接口，可以嵌入到任何工业设备或机器中，以实现与PROFINET、EtherCAT、EtherNet/IP、Modbus TCP、Powerlink或BACnet/IP网络的通信。该模块版本包括连接器，可简化安装，帮助您加快产品上市时间。



实现工业设备与工业以太网网络之间的通信

### 特点和优点

- ✓ **高性能**  
Anybus CompactCom由屡获殊荣的NP40网络处理器提供支持，保证了快速的数据传输和低延迟，使其成为要求最苛刻的工业应用的理想选择。
- ✓ **快速上市**  
HMS在整个集成过程中提供全面的支持，确保快速上市。
- ✓ **生命周期管理**  
HMS在产品的整个生命周期内维护Anybus CompactCom的每个部分，包括网络更新。
- ✓ **易于安装**  
安装Anybus CompactCom模块轻而易举——只需将其滑入主机插槽即可。最终用户可以完成此用户友好的过程。
- ✓ **在不更改硬件的情况下切换网络**  
只需下载PROFINET、EtherCAT、Modbus-TCP、POWERLINK或EtherNet/IP的固件，即可确保在不改变硬件的情况下适应工业网络的变化。
- ✓ **基于事件的多功能硬件接口**  
享受快速灵活的基于事件的应用硬件接口，可选择 8/16 位并行或高速 SPI，以及通过移位寄存器接口进行 I/O。
- ✓ **预认证**  
针对所有网络的网络合规性进行预认证，从而加快网络认证速度。
- ✓ **完备的通讯接口**  
Anybus CompactCom模块是一个完整的通信接口，配有简化集成的连接器。享受易于互换的一体化解决方案。
- ✓ **强大的安全措施**  
强制性软件签名可防止未经授权的下载到Anybus CompactCom，而强大的加密技术可防止非法复制。
- ✓ **支持硬件变更**  
可以在制造过程后期更换或安装。



## 常规

净宽 (mm)	50
净高 (mm)	22
净深 (mm)	52
净重 (g)	29
包装重量 (g)	29
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
电流消耗等级 (CompactCom 系列)	B
输入电压 (V)	3.3 VDC, +/- 0.15 VDC
应用界面	8/16-位并行(30 ns访问) 高速SPI, 波特率配置可达20 MHz I/O (移位寄存器接口, 周期更新时间82 μs) UART (用于向后与30系列兼容, 最大625kbps)
隔离	电流隔离
交付内容	CompactCom M40模块
安装	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
保修 (年)	1 year

## 标识和状态

产品 ID	AB6610-E
原产国	瑞典
海关编码	8517620000



## 标识和状态

出口管制分类编号 (ECCN)	3A991.a.2
-----------------	-----------

## 物理特征

LED指示灯	前端集成。指示模块状态、网络状态和链路/活动。
--------	-------------------------

外形尺寸	模块
------	----

## 认证和标准

UL Information	E214107
----------------	---------