

## Anybus CompactCom 40模块，不带外壳 - CC-Link IE TSN



货号: AB6714-C

Anybus CompactCom 40不带外壳 - CC-Link IE TSN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CC-Link IE TSN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CC-Link IE TSN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。
- ✓ **定制外观**  
无外壳交付，使Anybus CompactCom能够安全地集成在设备的前面板后面，从而实现定制的外观和无缝的设计集成。
- ✓ **支持硬件更改**  
可以在制造过程的后期进行更换或安装。
- ✓ **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。
- ✓ **CLPA预认证**  
通过CLPA网络合规性预认证，实现更快的网络认证。
- ✓ **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。

# Anybus CompactCom 40模块，不带外壳 - CC-Link IE TSN



## 常规

净重 (g)	34
包装宽度 (mm)	12
包装高度 (mm)	2
填充深度 (mm)	8
包装重量 (g)	50
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	85
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
电流消耗等级 (CompactCom 系列)	C
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	up to 1000 mA
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，波特率可配置为高达 20 MHz I/O (移位寄存器接口，周期更新时间 82 µs) UART (向后兼容 30 系列，最大 625kbps)
隔离	电流隔离
交付内容	CompactCom M40模块 (不带外壳)
安装	PCB mounting via a CompactFlash connector
保修 (年)	1 year

## 标识和状态

产品 ID	AB6714-C
前任	AB6714-B

# Anybus CompactCom 40模块，不带外壳 - CC-Link IE TSN



标识和状态	
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	3A991.a.2
物理特征	
连接器/输入/输出	2个 RJ45
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	不带外壳的模块
包含电池	不
CC-Link IE TSN 特性	
CC-Link IE TSN配置文件	CSP available
认证和标准	
符合 RoHS 规范	是的
UL Information	E214107