



## Anybus Modbus RTU转TCP 网关

货号: AB7702-B

Anybus Modbus RTU到TCP网关使您能够将任何Modbus TCP设备连接到Modbus RTU控制系统。网关在两个网络之间充当转换器（路由器），允许多达32个Modbus RTU设备连接到Modbus-TCP网络。

将Modbus TCP设备连接到Modbus RTU控制系统的协议  
转换器

### 特点和优点

#### ✓ 透明转换

该网关提供Modbus-TCP服务器功能，可在Modbus-TCP和Modbus RTU之间无缝进行内部转换，从而提供灵活的系统集成。

#### ✓ Modbus-TCP服务器功能

用作Modbus-TCP服务器，将Modbus-TCP客户端查询路由到Modbus-RTU并返回。

#### ✓ 连接选项

串行端口（RS232/RS485）和以太网端口（10/100 Mbit）。

#### ✓ 数字输入可访问性

数字输入可从Modbus-TCP客户端访问

#### ✓ 值得信赖的合作伙伴

Anybus在与所有主要网络组织合作方面有着悠久的历史，以确保合规、高性能和兼容的产品。

#### ✓ 基于Web的简单配置

通过内置的Web服务器进行配置，并带有用户友好的设置、诊断和故障排除菜单，可直接进行配置。

#### ✓ 久经考验的可靠性

在数以千计的Modbus应用中得到验证和信赖

#### ✓ Modbus RTU主站功能

Modbus RTU主站功能可连接多达32个Modbus RTU从站

#### ✓ 技术支持

全球免费技术支持和咨询

#### ✓ 生命周期管理

HMS在产品的整个生命周期内维护网关的每个部分，包括网络更新。



## 常规

净宽 (mm)	57.7
净高 (mm)	86
净深 (mm)	70
净重 (g)	600
包装宽度 (mm)	17
包装高度 (mm)	10
填充深度 (mm)	20
包装重量 (g)	1200
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
相对湿度	5-95% 无冷凝
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	70mA @ 24V DC (1.7W)
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	80mA @ 24V DC (2W)
输入电压 (V)	9-24V DC
隔离	是
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	塑料



## 常规

包装材料	硬纸板
保修 (年)	3

## 标识和状态

产品 ID	AB7702-B
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1

## 物理特征

包含电池	不
------	---

## 认证和标准

防护等级 IP	IP20
符合 RoHS 规范	是的
回收/处置	是
CE	是的
UL认证	是的
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 508, CSA C22.2 No. 142
环境	EN 55011, EN 61000-6-2
废弃物认证 (WEEE)	是的