

图尔克云网关 WLAN网关 TCG20-WLAN-5ETH-CRS-01

型号	TCG20-WLAN-5ETH-CRS-01
型号 货号	100002558
<u></u>	100002336
系统数据	
供电电源	24 VDC
允许范围	20.427.6 VDC
典型功率损耗	≤ 3.3 W
スエガ F 1840	20.0 **
系统数据	
Transmission rate Ethernet	10/100 Mbps
Connection technology Ethernet	5个RJ45
网络服务器	用户名:admin
	密码:password
Controller	
Processor	ARM Cortex A7, 32 位, 528 MHz
功能	64 MB Flash
RAM memory	128 MB DDR3
Remanent memory	8 kB
Add-on memory	1个SD卡槽、1个USB主机端口(当前无任何功能)
实时时钟	是
操作系统	Linux
PLC数据	
编程	基于Web的EDGE-PLC
WEB PLC	可视化编程编辑器,在内部网络服务器上运行
	E/A映射编辑器
	最多8192个I/O值和1024个门户变量
WEB PLC功能	最多2048个功能单元,I/O值,门户变量和常量
	IPO 循环时间:10到1000 ms
	数据类型转换器:布尔
	值、Uint8、Sint8、Uint16、Sint16、Uint32、Sint32、
	二进制
	字符串:和、或、XOR
	位和字节:提取、包装、放置位、移位寄存器、打开
	控制器包装:开/关、P、阴影
	消息:发送、接收
	数字:减法、乘法、除法、最小值、最大值、最小加
	速度、最大加速度、平均数、计数器、比较值、信号
	限制器、信号转换器、信号平滑器、专用
	信号跟踪器:首循环、OpenVPN、门户状态存储、
	选择、边缘
	检测:多路分配器、倍增器、RS触发器、T触发器、
	触发器、模拟触发器、负载配置文件、状态机器
	定时:本地时钟、UTC时钟、秒
	表、TON、TOFF、TP、定时器、比较时间、定时开
	信号跟踪器:首循环、OpenVPN、门户状态存储、 选择、边缘 检测:多路分配器、倍增器、RS触发器、T触发器、 触发器、模拟触发器、负载配置文件、状态机器 定时:本地时钟、UTC时钟、秒



- 所有通讯方式的端到端加密 (TLS v1.2, AES128/AES256)
- 5个以太网端口
- 1个CAN接口
- 1个串行接口RS232/RS485
- Modbus TCP客户端/服务器
- Modbus RTU主/从服务器
- OPC-UA服务器
- CODESYS网络变量
- SNMP管理器

■ OpenVPN客户端 Float32、Float64、

■ WEB PLC编程逻辑

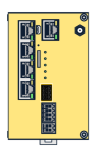


WLAN		
Wi-Fi标准	IEEE 802.11a	
	IEEE 802.11b	
	IEEE 802.11g	
	IEEE 802.11n	
Wi-Fi频率	2.4 GHz	
	5 GHz	
模式	Wi-Fi客户端	
安全	WPA/WPA2-PSK	
天线连接	SMA连接器	
天线连接注意事项	供货时不附带天线。可以在配件列表中查找兼容的天	
	线。	
串行接口		
信号类型	1 × RS232/485(选件)	
标准 / 指令合规性		
Directive	2014/30/EU EMC Directive(欧盟电磁兼容指令)	
	2014/35/EU Low Voltage Directive(欧盟低电压指	
	令)	
	2014/53/EU Radio Equipment Directive(欧盟无线	
	电设备指令)	
	EN 301 489-1/-7, EN 301 511 R&TTE	
	Directive(R&TTE指令)	
	IEC 60529 Low Voltage Directive(低电压指令)	
	IEC 61000-6-2 EMC抗扰标准	
	IEC 61000-6-3 EMC发射标准	
 认证	CE、RoHS	
系统数据		
尺寸 (长/宽/高)	65 x 105 x 78 mm	
工作温度	0+55 °C	
储藏温度	-20+60 °C	
相对湿度	585%,无冷凝	
防护等级	IP20	
防护等级	III	
外壳材料	粉末涂层钢板,RAL 7021,消光处理	
安装	DIN导轨安装	



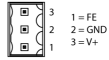


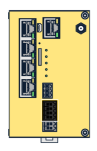




供电

供电





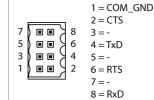
串行接口

电缆(示例):

RK4.5T-5/S2503(货号7030342)

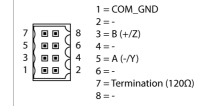
关于端接电阻RS485的注意事项:在针脚5和针脚7之间进行外部桥

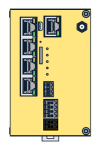
RS232操作模式下的针脚分配



RS485操作模式下的针脚分配

CAN





CAN 接口

CAN 电缆(示例):

RKC5701-5M(ID编号:6931034)

关于端接电阻的注意事项:在针脚1和针脚2之间进行外部桥接

 $\begin{array}{c|c} & 1 = \mathsf{CAN_H} \\ 3 & \boxed{\quad \blacksquare \quad \blacksquare} \\ 1 & \boxed{\quad \blacksquare \quad \blacksquare} \end{array} \begin{array}{c} 1 = \mathsf{CAN_H} \\ 2 = \mathsf{Termination} \ (120\Omega) \\ 2 & 3 = \mathsf{CAN_L} \\ 4 = \mathsf{CAN_GND} \end{array}$







模块指示灯状态

LED指示灯	颜色	状态	描述		
ETH 黄		照明	激活以太网连接		
	绿	闪烁	数据流量		
		熄灭	没有激活以太网连接		
总线	绿灯	开	有效连接到第一个已配置主机		
		闪烁	准备就绪		
	红灯	开	IP地址冲突、或恢复模式,或Modbus超时		
		闪烁	闪烁表示激活		
绿/红		交替	自动协商和/或等待DHCP/Boot-P地址		
		关	V1 掉电或低于定义的 18 V 容限		
总线 绿灯	绿灯	开	有效连接到第一个已配置主机		
		闪烁	准备就绪		
	红灯	开	IP地址冲突、或恢复模式,或Modbus超时		
		闪烁	闪烁表示激活		
	绿/红	交替	自动协商和/或等待DHCP/Boot-P地址		
		关	V1 掉电或低于定义的 18 V 容限		
WIFI 绿	绿	照明	已建立Wi-Fi连接		
		闪烁(0.5 Hz)	正在建立Wi-Fi连接		
		闪烁(4 Hz)	错误:WIFI调制解调器驱动程序未继续尝试建立连接		
		熄灭	Wi-Fi连接未激活		
ETH1/ETH2	绿灯	开	以太网链路 (100 Mbps)		
		闪烁	以太网通讯(100 Mbps)		
	黄灯	开	以太网链路 (10 Mbps)		
		闪烁	以太网通讯(10 Mbps)		
		关	无以太网连接		



附件

型号	货号		尺寸图
TCG20-RSC	100002937	备用串行接口连接器。	
TCG20-CC	100002936	备用CAN接口连接器。	
TCG20-PSC	100002931	备用电源连接器。	
TCG20-Antenna-Short-	100003125	在设备上安装的天线。	
UMTS			
TCG20-Antenna-Glass-	100003126	在玻璃或塑料上通过粘合剂安装的天线。 	
UMTS-1.5M TCG20-Antenna-Cabinet-	100003127	 在控制柜上安装的天线。	
UMTS-1.5M	100003121	在在前位工女表的人议。 	
TCG20-Antenna-Wall-	100003128	 用于墙式安装的天线。	
UMTS-3.0M	100000120	7/1 1 - M - V X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
TCS-Portal-Project-	9940005	在图尔克云门户中设置项目。	
Registration-01	3340003	在图尔克云门户中对每个项目收取一次性激活费。	
			<u>-P</u>
TCS-Portal-Device-	9940006	在图尔克云门户中注册设备。	
Registration-01		将对每个注册的云网关收取一次性注册费。	
•			
			<u> </u>
TCS-Portal-	9940008	对图尔克云门户进行特定于客户的调整	
Customisation-01			
TCS-Portal-Device-	9940007	│ │图尔克云门户中每台注册设备每月数据的统一费率。	
Dataflat-Month-01	30 10007	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
			FLAT
			J 31
	1	T. Control of the Con	



附件

型号	货号		尺寸图
TCS-Portal-SMS- Service-01	9940009	针对从图尔克云门户发送的每条SMS收取费用	SMS