

Turck Cloud Gateway WLAN Gateway TCG20-WLAN-1ETH-CRS-01



- Ende-zu-Ende-Verschlüsselung der kompletten Kommunikation (TLS v1.2, AES128 / AES256)
- 1x Ethernet-Port
- 1x CAN Schnittstelle
- 1x serielle Schnittstelle RS232/RS485
- Modbus TCP Client/Server
- Modbus RTU Master/Slave
- OPC-UA Server
- CODESYS Netzwerkvariablen
- SNMP Manager
- OpenVPN Client
- WEB-PLC Programmierlogik

Тур	TCG20-WLAN-1ETH-CRS-01	
dent-No. 100002557		
Versorgung		
Versorgungsspannung	24 VDC	
Zulässiger Bereich	20.427.6 VDC	
Verlustleistung, typisch	≤ 3.3 W	
System Daten		
Übertragungsrate Ethernet	10/100 Mbit/s	
Anschlusstechnik Ethernet	1 x RJ45	
Webserver	Username: admin	
	Passwort: password	
Controller		
Prozessor	ARM Cortex A7, 32 Bit, 528 MHz	
Speicher	64 MB Flash	
RAM Speicher	128 MB DDR3	
Remanenter Speicher	8 kB	
Erweiterungsspeicher	1x SD Karten Steckplatz, 1x USB Host Port (derzeit	
	ohne Funktion)	
Echtzeituhr	ja	
Betriebssystem	Linux	

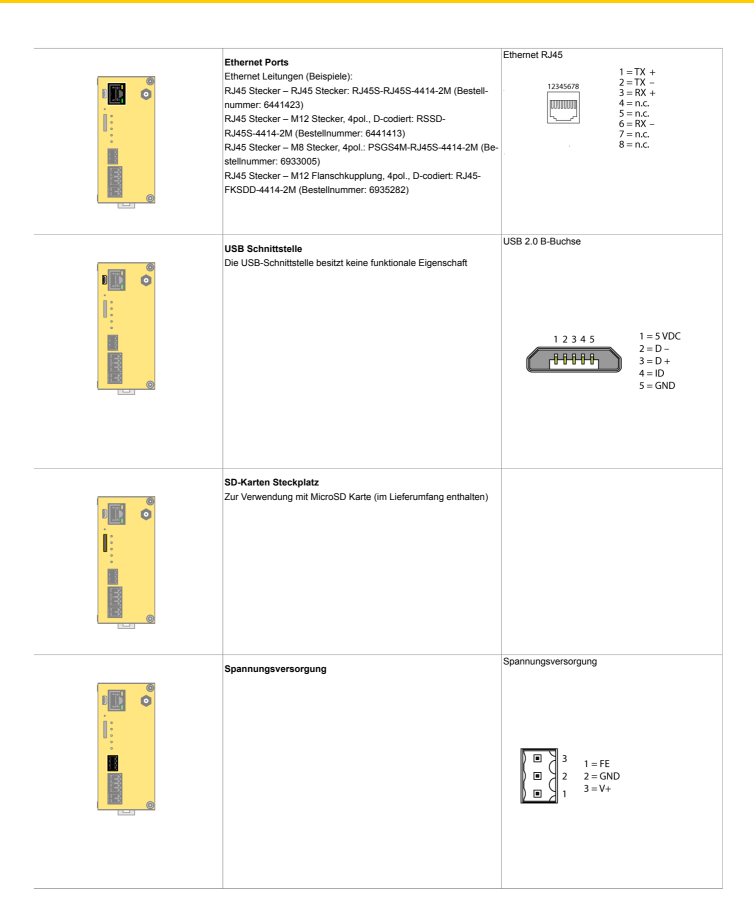


SPS Daten		
Programmierung	Webbasierte EDGE-PLC	
WEB-PLC	Visualer Programmiereditor, ausgeführt auf dem in	
	ternen Webserver	
	E/A Mapping Editor	
	Bis zu 8192 E/A Werte und 1024 Portalvariablen	
WEB-PLC Funktionen	Bis zu 2048 Funktionseinheiten, E/A Werte, Portal-	
	variablen und Konstanten	
	IPO Zykluszeit: 10 bis 1000 ms	
	Data type converters: Bool, Uint8, Sint8, Uint16,	
	Sint16, Uint32, Sint32, Float32, Float64, String	
	Binary: AND, OR, XOR	
	Bits and bytes: Extract, Pack, Put Bit, Shift Register	
	Unpack	
	Controllers: On/Off, P, Shade	
	Messages: Send, Receive	
	Numerical: Subtraction, Multiplication, Division, Min	
	mum, Maximum, Min Acc, Max Acc, Average, Cour	
	ter, Compare, Signal Limiter, Signal Converter, Si-	
	gnal Smoother, Signal Tracker	
	Special: First Cycle, OpenVPN, Portal Status Stora-	
	ge, Selection, Edge	
	Detection: Demultiplexer, Multiplexer, RS Flipflop, T	
	Flipflop, Trigger, Analog Trigger, Load Profile, State	
	Machines	
	Timing: Local Clock, UTC Clock, Stop Watch, TON,	
	TOFF, TP, Timer, Compare Time, Time Switches	
WLAN Modem		
WLAN Standards	IEEE 802.11a	
	IEEE 802.11b	
	IEEE 802.11g	
	IEEE 802.11n	
Frequenzen WLAN	2.4 GHz	
	5 GHz	
Modis	Wi-Fi Client	
Sicherheit	WPA/WPA2-PSK	
Antennenanschluss	SMA Buchse	
Hinweis Antennenanschluss	Antenne nicht im Lieferumfang enthalten. Kompati-	
	ble Antennen können in der Zubehörliste eingese-	
	hen werden.	
Serielle Schnittstelle		
Signalart	1 x RS232/485 (wahlweise)	
-	· · · · · ·	
Norm-/Richtlinienkonformität		
Richtlinie	2014/30/EU EMV-Richtlinie	
	2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie	
	2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie	
	EN 301 489-1/-7, EN 301 511 RTTE Richtlinie	
	IEC 60529 Niederspannungsrichtlinie	
	ILO 00020 Micaciopalinangonominic	
	IEC 61000-6-2 EMV-Störfestigkeit	



Allgemeine Information	
Abmessungen (B x L x H)	46 x 105 x 78 mm
Umgebungstemperatur	0+55 °C
Lagertemperatur	-20+60 °C
Relative Feuchte	585 %, nicht betauend
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Pulverbeschichtetes Stahlblech, RAL 7021, stump-
	fes Finish
Montage	Hutschienenmontage









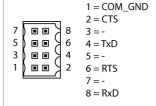
Serielle Schnittstellen

Leitung (Beispiel):

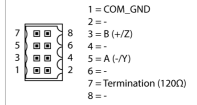
RK4.5T-5/S2503 (Ident Nr. 7030342)

Hinweis Abschlusswiderstand RS485: externe Brücke zwischen PIN 5 und PIN 7

Pinbelegung im RS232 Betriebsmodus



Pinbelegung im RS485 Betriebsmodus





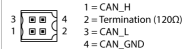
CAN Schnittstelle

CAN Leitung (Beispiel):

RKC5701-5M (Ident-Nr. 6931034)

Hinweis Abschlusswiderstand: externe Brücke zwischen PIN 1 und PIN 2

CAN





Antennen Schnittstelle

Antenne nicht im Lieferumfang enthalten







LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung	
ETH gelb		leuchtet	Aktiver Ethernet-Link	
	grün	blinkt	Datenverkehr	
		aus	Kein aktiver Ethernet-Link	
RUN grün leuchte		leuchtet	Programm geladen, SPS läuft	
		blinkt (0,5 Hz)	Programm geladen, SPS läuft nicht	
		blinkt (4 Hz)	Task-Zyklus der SPS mindestens einmal verletzt	
		aus	Kein Programm geladen, SPS läuft nicht	
Portal grün		leuchtet	Verbindung zum Turck-Cloud-Portal hergestellt	
		blinkt (0,5 Hz)	Verbindung zum Turck-Cloud-Portal wird hergestellt	
		aus	Verbindung zum Turck-Cloud-Portal nicht aktiviert	
WIFI	FI grün leucht		WLAN-Verbindung hergestellt	
		blinkt (0,5 Hz)	WLAN-Verbindung wird hergestellt	
		blinkt (4 Hz)	Fehler: der WLAN-Modemtreiber versucht nicht weiter, eine Verbindung aufzubauen	
		aus	WLAN-Verbindung nicht aktiviert	
PWR	grün	leuchtet	Gerät betriebsbereit	
	aus Gerät nicht mit Spannung versorgt		Gerät nicht mit Spannung versorgt	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TCG20-RSC	100002937	Ersatz Steckverbinder serielle Schnittstelle.	
TCG20-CC	100002936	Ersatz Steckverbinder CAN Schnittstelle.	
TCG20-PSC	100002931	Ersatz Steckverbinder Spannungsversorgung.	
TCG20-Antenna-Short-UMTS	100003125	Antenne zur Montage am Gerät.	
TCG20-Antenna-Glass- UMTS-1.5M	100003126	Antenne zur Klebemontage auf Glas oder Plastik.	
TCG20-Antenna-Cabinet-UMTS-1.5M	100003127	Antenne zur Montage am Schaltschrank.	



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TCG20-Antenna-Wall- UMTS-3.0M	100003128	Antenne zur Wandmontage.	
TCS-Portal-Project-Registration-01	9940005	Einrichtung eines Projektes im Turck Cloud Portal. Einmalige Einrichtungsgebühr pro Projekt im Turck Cloud Portal.	P
TCS-Portal-Device-Registration-01	9940006	Registrierung eines Geräts im Turck Cloud Portal. Die Registrierungsgebühr wird einmalig pro registriertem Cloud Gateway berechnet.	
TCS-Portal-Customisati- on-01	9940008	Kundenspezifische Anpassung des Turck Cloud Portals	
TCS-Portal-Device-Da- taflat-Month-01	9940007	Monatliche Datenflatrate pro registriertem Gerät im Turck Cloud Portal.	FLAT 31



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TCS-Portal-SMS-Service-01	9940009	Gebühr pro versendeter SMS aus dem Turck Cloud Portal	SMS