

IIoT Communication Bridge, cMT-G03 | COM- Ports



- keine Modifikation von SPS- und HMI-Projekten
- Transparent (Pass-Through) zwischen COM1 und COM2
- Unterstützt OPC UA und MQTT
- Unterstützt MODBUS TCP/IP Gateway
- Kompaktes Design und DIN-Hutschienenmontage
- · Lüfterloses Kühlsystem
- Eingebauter 256 MB Flash-Speicher

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/cMT-G03

Beschreibung

IT- und OT-Systeme miteinander verbinden: Diese Gateways unterstützen verschiedene Industrieprotokolle und bieten eine benutzerfreundliche GUI für schnelle Konfiguration. Sie stellen eine kostengünstige Lösung für IIoT-Anwendungen dar und dienen als Kommunikationsbrücke für ältere Maschinen. Zudem können sie nahtlos in wichtige Cloud-Plattformen integriert werden. Die Gateways zeichnen sich durch kompaktes Design, Webkonfiguration, SSL/TLS-Verschlüsselung und Ereignis-/Alarmbenachrichtigungen aus. Verschiedene Modelle sind verfügbar, die spezifischen Anforderungen gerecht werden und Industriestandards für Kommunikationsprotokolle erfüllen.

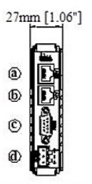
Software:	EasyBuilder Pro V6.01.02 oder spätere Versionen EasyAccess 2.0 Lizenz optional
Zolltarifnummer:	90328900
Hersteller:	Weintek Labs., Inc

Produkt-Details			
Speicher:	Flash: 256 MB RAM: 256 MB		
Prozessor:	32 Bit RISC Cortex-A8, 528 MHz		
Schnittstellen:	Ethernet (LAN1): 10/100 Base-Tx 1 COM Port: COM1: RS232 2-Draht, RS485 2-/4 Draht COM2: RS232 2-Draht, RS485 2-/4 Draht		
Echtzeituhr (RTC):	integriert		
Versorgungsspannung:	Eingangsspannung: 10.5~28VDC Spannungsisolation: integriert Stromaufnahme: 300mA@12VDC;150mA@24VDC Spannungsfestigkeit: 500 VAC (1 min) Isolationsfestigkeit: 50MOhm bei 500 VDC Vibrationsfestigkeit: 10 bis 25 Hz (X-, Y-, Z-Richtung, 2G für 30 min.)		
Umgebungsbedingungen:	Schutzart: IP20 Lagertemperatur: -20°C bis 60°C (-4°F bis 140 °F) Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C (32°F bis 122°F) Relative Feuchte: 10% bis 90% (nicht kondensierend)		
Spezifikationen:	PCB Leiterplattenbeschichtung: Beschichtete Platine ist vor Korrosion geschützt und sorgt für hohe Zuverlässigkeit. Gehäuse: Kunststoff Abmessungen (LxHxB): 109 mm x 81 mm x 27 mm Gewicht: ca. 140 g Montage: 35 mm DIN-Hutschiene		
Zertifikate:	CE cULus		

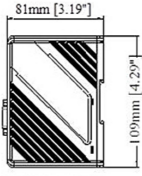


Zeichnungen

Abmessungen







Seitenansicht

- a. Ethernet Port 2 (10M/100M)
- b. Ethernet Port 1 (10M/100M/1G)

COM1: RS-232 2-Draht

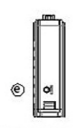
c. COM2: RS-485 2-/4-Draht

COM3: RS-485 2-Draht

- d. Anschluss Spanungsversorgung
- e. Reset Taster



Draufsicht



Ansicht von unten

Male, 9 Pin, D-sub

PIN# COM1 [RS232]	COM1	COM2 [RS485]		COM3 [RS485]
	2W	4W		
1				Data+
2	RxD			
3	TxD		-8	
4				Data-
5		GND		
6		Data+	Rx+	
7		Data-	Rx-	
8	ķ.		Tx+	
9	9		Tx-	



Zeichnungen

Step-Datei



Step-Datei als .rar

cMTG01.rar





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

