

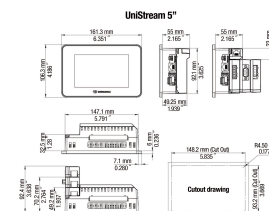
US5-B10-T42

US5-Bxx-xxx

HMI		
Display	5" (16:9) touchscreen, TFT, LCD, 65 536 (16 bit) colors	
Auflösung	800 x 480 pixels (WVGA)	
Spannungsversorgung		
Nennspannung	24 V DC	
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge	24	
Anzahl Codiereingänge	4	
Anzahl analoger Eingänge	2	
Ausgänge		
Anzahl der Transistorausgänge	16	
Speicher		
Virtuelle Programmspeichergrösse	1.000 KB	
Ausführungszeit	0.13 µs	
Speicherkarte	Micro SD-Card	
Interner Speicher	RAM: 512 MB (-B5) / 1 GB (-B10) ROM: 3 GB system memory (-B5) / 6 GB (-B10) ROM: 1 GB user memory (-B5) / 2 GB (-B10)	
Kommunikation		
Verbindungen	RS232 RS485 CAN	
Module	Add up to 3 COM modules	
Protokoll	MQTT Client, EtherNet/IP, MODBUS TCP, CANopen, CANlayer2, UniCAN, SNMP, BACnet, KNX and M-Bus via gateway, Message Composer for 3rd party protocols	
Allgemeine Daten		
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 70 °C / -22 ... 158 °F	
Betriebstemperatur	-20 ... 55 °C / 32 ... 122 °F	
Puffer-Batterie	4 years typical at 25 °C, battery back-up for all memory and RTC	
Abmessungen	see fig. 2	
Schutzklasse	IP66 / NEMA4X	
Relative Feuchte, nicht kondensierend	5 ... 95 %	
Produkt Referenzen		
Beschreibung	Typ	24
24 digitale, davon 4 HSC, 2 analoge Eingänge 16 transistor, PNP, davon 2 PWM Ausgänge	US5-B10-T42	✓
Andere Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie support@comatreleco.com . Die UniLogic Software ist kostenlos auf unitronicsplc.com unter Downloads verfügbar.		
Zubehör		
Erweiterungsadapter	UAG-CX-XKP125, UAG-CX-XKP300, UAG-CX-XKPL600, UAG-CX-XKPL1200, UAG-CX-XKPL1500, UAG-CX-XKPL2000, UAG-CX-XKPL3000	
Uni-COM	UAC-CX-01RS2, UAC-CX-01RS4, UAC-CX-01CAN	
I/O Erweiterungsmodule	IO-DI8-T08, IO-DI8-R04, IO-DI8-R08, IO-T016, IO-R08, IO-R016, IO-DI8ACH, IO-AI4-A02, IO-PT400, IO-PT4K, IO-A06X, IO-LC1, IO-LC3, IO-ATC8, IO-AI8, IO-D16A3-R016, EX-D16A3-R08, EX-D16A3-T016, EX-A2X, EX-RC1	
Router	EX90-DI8-R08	
DIN-Schiene Kit für UCR B5/B8	UCR-ST-B5-EU, UCR-ST-B8-EU UCR-OP-B5-DIN	



fig. 1. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Zulassung    