

V430-J-T2

V430-J-xxx

HMI	
Display	4.3" touchscreen, TFT, LCD, resistive, analog, 65 536 colors (16 bit)
Auflösung	480 x 272 pixels
Anzahl der Tasten	5
Anzahl der definierbaren Anzeigen	1.024

Spannungsversorgung	
Nennspannung	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	10.2 ... 28.8 V DC

Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	12
Anzahl Codiereingänge	3
Anzahl analoger Eingänge	2

Ausgänge	
Anzahl der Transistorausgänge	12

Speicher	
Virtuelle Programmspeichergroße	1.000 KB
Anzahl Speicherbits	8.192
Anzahl Speicherregister	4.096
Anzahl Schaltuhren	384
Ausführungszeit	15 µs / Kb
Speicherkarte	Micro SD-Card

Kommunikation	
Verbindungen	RS232 RS485 USB CAN optional
Protokoll	MODBUS TCP, SNMP V1, CANopen, CANlayer2, UniCAN, BACnet, KNX and M-Bus via gateway, FB Protocol: for any 3rd party protocol

Allgemeine Daten	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-20 ... 60 °C / -4 ... 140 °F
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F
Puffer-Batterie	CR2450, 7 years typical at 25 °C, battery back-up for RTC and system data, including variable data
Abmessungen	see fig. 1
Montage	Schalttafelmontage mit Befestigungswinkel
Schutzklasse	IP 65 / NEMA4X (Panel mounted)
Relative Feuchte, nicht kondensierend	10 ... 95 %

Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	24
10 digitale, 2 D/A Eingänge 12 transistor Ausgänge	V430-J-T2	✓

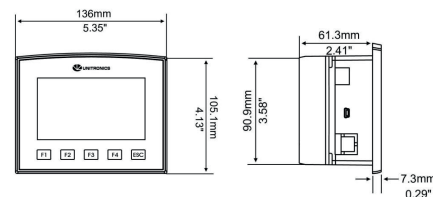
Andere Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie support@comatreleco.com.
Die VisiLogic Software ist kostenlos auf unitronicsplc.com unter Downloads verfügbar.

Zubehör

Zusätzliche Kommunikationsports I/O Erweiterungsmodule	V100-17-ET2, V100-17-RS4X, V100-17-CAN, V100-17-PB1 IO-DI8-T08, IO-DI8-R04, IO-DI8-R08, IO-DI16, 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 EX90-DI8-R08
Router	UCR-ST-B5-EU, UCR-ST-B8-EU, GSM-KIT-50
DIN-Schiene Kit für UCR B5/B8	UCR-OP-B5-DIN



fig. 1. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-6

Zulassung