

SM35-J-RA22

SM35-J-xxx

HMI	
Display	3.5" touchscreen, TFT, LCD, resistive, analog, 65 536 colors (16 bit)
Auflösung	320 x 240 pixels (QVGA)
Anzahl der definierbaren Anzeigen	24

Spannungsversorgung	
Nennspannung	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	20.4 ... 28.8 V DC

Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	12
Anzahl analoger Eingänge	2
Anzahl der Eingänge für Temperaturfühler	2 PT100 Number of temperature inputs

Ausgänge	
Anzahl der Relaisausgänge	8
Anzahl analoger Ausgänge	2

Speicher	
Virtuelle Programmspeichergroße	112 KB
Anzahl Speicherbits	512
Anzahl Speicherregister	256
Anzahl Schaltuhren	32
Ausführungszeit	15 µs / Kb

Kommunikation	
Verbindungen	RS232 CAN optional RS485
Protokoll	MODBUS TCP, SNMP v1, CANopen, UniCAN, CANlayer2, BACnet, KNX and M-Bus via gateway, FB Protocol: for any 3rd party protocol

Allgemeine Daten	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-20 ... 60 °C
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Puffer-Batterie	7 years typical at 25°C, battery back-up for RTC and system data, including variable data
Abmessungen	see fig. 2
Montage	DIN-Schiene, Schalttafelmontage mit Befestigungswinkel

Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	24
12 digitale, 1 HSC/Drehgeber, 2 analoge Eingänge, 2 PT100/TC 8 Relais, 2 analoge Ausgänge	SM35-J-RA22	✓

Andere Geräte auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie support@comatreleco.com.

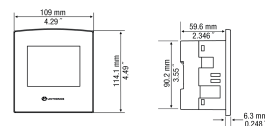
Die VisiLogic Software ist kostenlos auf unitronicsplc.com unter Downloads verfügbar.

Zubehör

Zusätzliche Kommunikationsports I/O Erweiterungsmodule	V100-17-ET2, V100-17-RS4X, V100-17-CAN EX-A2X, EX-RC1, IO-AI4-AO2, IO-AI8, IO-AO6X, IO-ATC8, IO-D16A3-RO16, IO-DI16, IO-DI16-L, IO-DI8ACH, IO-DI8-RO4, IO-DI8-RO4-L, IO-DI8-RO8, IO-DI8-TO8, IO-LC1, IO-LC3, IO-PT400, IO-PT4K, IO-RO16, IO-RO8, IO-RO8-L, IO-TO16
Router	UCR-ST-B5-EU, UCR-ST-B8-EU
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