

JZ20-J-T20HS

JZ20-J-xxx

HMI	
Display	STN LCD, 2 lines x 16 characters
Anzahl der Tasten	16

Spannungsversorgung	
Nennspannung	24 V DC
Betriebsspannungsbereich	20.4 ... 28.8 V DC
Leistungsaufnahme AC / DC	- / 2.4 W

Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	8
Anzahl Codiereingänge	3
Anzahl analoger Eingänge	2
Nennspannung der digitalen Eingänge	24 V DC
Digitale Eingänge mit hohem Schwellenwert	17 V DC

Ausgänge	
Anzahl der Transistorausgänge	10
Bemessungsspannung AC	250 V
Bemessungsstrom	5 A

Speicher	
Virtuelle Programmspeichergroesse	48 KB
Anzahl Speicherbits	256
Anzahl Speicherregister	256
Anzahl Schaltuhren	64
Ausführungszeit	1.5 µs / Bit

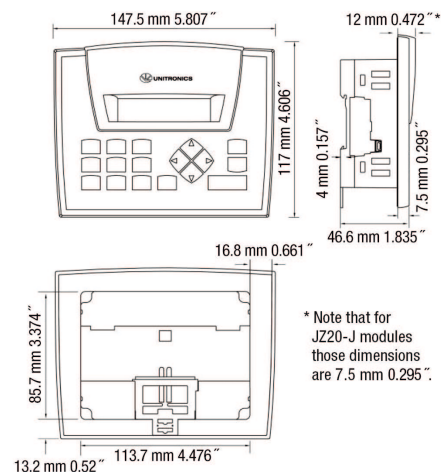
Kommunikation	
Verbindungen	USB Mini-B RS232 optional RS485 optional Ethernet optional
Auflösung	2 lines, 16 characters
Protokoll	Modbus, OPC

Allgemeine Daten	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-20 ... 60 °C / -4 ... 140 °F
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C / 32 ... 122 °F
Puffer-Batterie	7 years typical at 25 °C, battery back-up for RTC and system data, including variable data.
Abmessungen	see fig. 1
Montage	DIN-Schiene, Schalttafelmontage mit Befestigungswinkel
Schutzklasse	IP 20 / NEMA1 (DIN rail mounted), IP 65 / NEMA4X (Panel mounted)
Relative Feuchte, nicht kondensierend	10 ... 95 %

Zubehör	
Jazz-Zusatzports und Zubehör	JZ-PRG, JZ-RS4, MJ20-ET1, MJ20-JZ-SL1, MJ20-MEM1, USB2-CAB200



fig. 1. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Zulassung