TM221ME32TK

SPS-Steuerung, Modicon M221, Buchformat, 32 E/A, Ethernet, Modbus, 24 VDC, Source Transistor, HE10





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M221
Produkt- oder Komponententyp	Logik-Controller
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannu	24 V DC ing
Diskrete Eingangsnummer	16, einzelner Eingang 4 schneller Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1
Anzahl. analoger Eingänge	2 bei 0 - 10 V
Diskreter Ausgangstyp	Transistor
Diskrete Ausgangsnummer	16 Transistor 2 schneller Ausgang
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC
Diskreter Ausgangsstrom	0,1 A

Zusatzmerkmale

Zusatziiieikiiiaie		
Diskrete E/A-Nummer	32	
Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen	7 (lokal E/A-Architektur) 14 (Remote E/A-Architektur)	
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V	
Einschaltstrom	35 A	
Max. Leistungsaufnahme in W	23,2 W bei 24 V (mit einer begrenzten Anzahl von E/A-Erweiterungsmodulen) 4,2 W bei 24 V (ohne E/A-Erweiterungsmodule)	
Stromversorgungs-Ausgangsstrom	0,52 A 5 V für Erweiterungsbus 0,48 A 24 V für Erweiterungsbus	
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)	
Diskrete Eingangsspannung	24 V	
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC	
Auflösung des Analogeingangs	10 Bit	
LSB-Wert	10 mV	
Umwandlungszeit	1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus für Analogeingang Analogeingang	
Zulässige Überlastung an den Eingängen	+/- 30 V DC für 5 min (Maximum) für Analogeingang +/- 13 V DC (permanent) für Analogeingang	
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V für Eingang	
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V für Eingang	
Diskreter Eingangsstrom	7 MA für diskreter Eingang 5 mA für schneller Eingang	
Eingangsimpedanz	100 kOhm für Analogeingang 3,4 kOhm für Eingang 4,9 kOhm für schneller Eingang	
[tA] Antwortzeit	35 μs ausschalten, I2 - I5 Klemme(n) für Eingang 5 μs einschalten, I0, I1, I6, I7 Klemme(n) für schneller Eingang 35 μs einschalten, andere Klemmen Klemme(n) für Eingang 5 μs ausschalten, I0, I1, I6, I7 Klemme(n) für schneller Eingang 100 μs ausschalten, andere Klemmen Klemme(n) für Eingang 5 μs einschalten, ausschalten, Q0 - Q1 Klemme(n) für Ausgänge 50 μs einschalten, ausschalten, Q2 bis Q3 Klemme(n) für Ausgänge 300 μs einschalten, ausschalten, andere Klemmen Klemme(n) für Ausgänge	

Konfigurierbare Filterzeit	0 ms für Eingang 3 ms für Eingang 12 ms für Eingang	
Diskrete Ausgangslogik	12 ms für Eingang Positive Logik (Source)	
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	1,6 A	
Ausgangsfrequenz	100 KHz für Schneller Ausgang (PWM/PLS-Modus) bei Q0 - Q1 5 KHz für Ausgänge bei Q2 bis Q3 0,1 kHz für Ausgänge bei Q4 - Q15	
Absoluter Genauigkeitsfehler	+/- 1 % Skalenendwert für Analogeingang	
Max. Leckstrom	0,1 mA für Transistorausgang	
Max. Spannungsabfall	<1 V	
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen für Transistorausgang	
Max. Wolframlast	<2,4 W für Ausgang und schneller Ausgang	
Schutzart	Schutz vor Kurzschluss und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung Kurzschlussschutz am Ausgang Überlast- und Kurzschlussschutz bei 1 A	
Rückstellzeit	1 s automatische Rückstellung	
Speicherkapazität	256 kB für Nutzeranwendung und Daten RAM mit 10000 Anweisungen 256 kB für interne Variablen RAM	
Daten gesichert	256 kB built-in flash memory für Backup von Anwendung und Daten	
Datenspeichergerät	2 GB SD-Karte (Optional)	
Batterietyp	BR2032 or CR2032X Lithium, nicht wiederaufladbar	
Sicherungsdauer	1 Jahr bei 25 °C (durch Unterbrechung der Spannungsversorgung)	
Ausführungszeit für 1 K-Anweisung	0,3 Ms für Ereignis- und periodischer Task 0,7 ms für sonstige Anweisungen	
Ausführungszeit pro Anweisung	0,2 μs boolesch	
Exakte Zeit für Ereignisaufgabe	60 µs Antwortzeit	
Anwendungsstruktur	1 zyklische Hilfsaufgabe 1 x konfigurierbarer Freilauf/zyklische Mastertask 8 unterbrechende Aufgaben	
Maximalgröße der Objektflächen	255 %C Zähler 512 %M Memory-Bits 512 %KW konstante Worte 8000 %MW Worte/Speicher 255 %TM Zeitrelais	
Echtzeituhr	Mit	
Taktabweichung	<= 30 s/Monat bei 25 °C	
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler bis zu 14 simultane Schleifen	
Positionierungsfunktionen	Position PTO 2 Achse(n)Puls/Richtung Modus (100 kHz) Position PTO 1 Achse(n)CW/CCW Modus (100 kHz)	
Funktion verfügbar	Frequenzgenerator PWM PLS	
Zähleingangsnummer	4 Schneller Eingang (HSC-Modus) bei 100 kHz 32 Bits	
Zählfunktion	Einphasig A/B Puls/Richtung	
Integrierte Verbindungsart	USB-Anschluss mit mini B USB 2.0 Anschluss Nicht isolierte serielle Verbindung Seriell 1 mit RJ45 Anschluss und RS232/ RS485 Schnittstelle Ethernet mit RJ45 Anschluss	
Versorgung	(Seriell 1)Versorgung serielle Schnittstelle: 5 V, <200 mA	
Übertragungsgeschwindigkeit	1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Bus-Länge von 15 m für RS48: 1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Bus-Länge von 3 m für RS232 480 Mbit/s für USB	
Kommunikationsprotokoll	USB-Anschluss: USB Protokoll - SoMachine-Netzwerk Nicht isolierte serielle Verbindung: Modbus Protokoll Master/Slave - RTU/ASCII oder SoMachine-Netzwerk : Ethernet Protokoll	
Ethernet-Anschluss	10BASE-T / 100BASE-TX 1 Port mit 100 m Kupferkabel	
Kommunikationsdienst	MODBUS TCP-Slave-Gerät Modbus TCP-Server Modbus TCP-Client EtherNet/IP-Adapter DHCP-Klient	

Lokale Signalisierung	 1 LED (grün) für PWR 1 LED (grün) für BETRIEB 1 LED (rot) für Modulfehler (ERR) 1 LED (grün) für SD-Kartenzugang (SD) 1 LED (rot) für BAT 1 LED pro Kanal (grün) für E/A-Status 1 LED (grün) für SL Ethernet-Netzwerk-Aktivität (grün) für ACT Ethernet-Netzwerkverbindung (gelb) für Verbindung (Verbindungsstatus) 	
Elektrische Verbindung	Klemmenleiste, 3 Klemme(n)für den Anschluss der 24-V-DC-Stromversorgung Stecker, 4 Klemme(n)für Analogeingänge Mini B USB 2.0 Steckerfür ein Programmiergerät HE 10-Stecker, 20 Klemme(n)für Eingänge HE 10-Stecker, 20 Klemme(n)für Ausgänge	
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	Abgeschirmtes Kabel: <10 m für schneller Eingang Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Ausgänge Ungeschirmtes Kabel: <30 m für Digitaleingang Ungeschirmtes Kabel: <1 m für Analogeingang Abgeschirmtes Kabel: <3 m für schneller Ausgang	
Isolation	Zwischen Eingang und interner Logik bei 500 V AC Zwischen schnellem Eingang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen Eingängen Zwischen Ausgang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen analogem Eingang und interner Logik Nicht isoliert zwischen Analogeingängen	
Beschriftung	CE	
Montagehalterung	Zylinderkopf Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz	
Höhe	90 mm	
Tiefe	70 mm	
Breite	70 mm	
Produktgewicht	0,27 kg	
Montage Normen	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01	
Produktzertifizierungen	ABS[RETURN]DNV- GL[RETURN]LR[RETURN]cULus[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]UK(HazLoc	
Umgebungseigenschaften	Normaler Bereich und Gefahrenbereich	
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2	
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 2 - 2,7 GHz entspricht IEC 61000-4-3	
Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder	30 A/m 50/60 Hz entspricht IEC 61000-4-8	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 KV (Energieversorgungsleitungen) entspricht IEC 61000-4-4 2 KV (Relaisausgang) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (E/A) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (Ethernet-Leitung) entspricht IEC 61000-4-4 1 kV (serielle Verbindung) entspricht IEC 61000-4-4	
Stoßspannungsfestigkeit	2 KV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 2 KV Relaisausgang Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 1 KV E/A Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 1 KV abgeschirmtes Kabel Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5 0,5 KV Stromversorgung (DC) Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1 KV Stromversorgung (DC) Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1 KV Relaisausgang Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 0,5 kV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5	
	0,5 kV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5	



Elektromagnetische Emission	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV	
-	(Stromversorgung (DC)) bei 0,150,5 MHz entspricht IEC 55011	
	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV	
	(Stromversorgung (DC)) bei 0,5300 MHz entspricht IEC 55011	
	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 120 - 69 dBµV/m QP	
	(Energieversorgungsleitungen) bei 10150 kHz entspricht IEC 55011	
	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 63 dBμV/m QP	
	(Energieversorgungsleitungen) bei 1,530 MHz entspricht IEC 55011	
	Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 30 230 MHz entspricht IEC 55011	
	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 - 63 dBµV/m QP	
	(Energieversorgungsleitungen) bei 1501500 kHz entspricht IEC 55011	
	Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 200	
	1000 MHz entspricht IEC 55011	
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C (waagerechter Einbau)	
	-1035 °C (senkrechter Einbau)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation)	
	1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)	
Schutzart (IP)	IP20 mit montierter Abdeckung	
Verschmutzungsgrad	<= 2	
Betriebshöhe	0 - 2.000 m	
Aufbewahrungshöhe	03000 m	
Vibrationsfestigkeit	3,5 mm bei 58,4 Hz auf symmetrische Schiene	
	3,5 mm bei 58,4 Hz auf Schalttafeleinbau	
	1 gn bei 8,4150 Hz auf symmetrische Schiene	
	1 gn bei 8,4150 Hz auf Schalttafeleinbau	
Stoßfestigkeit	147 m/s² für 11 ms	
1 gn bei 8,4150 Hz auf Schalttafeleinbau		

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,8 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	12,6 cm
VPE 1 Gewicht	420,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	10,678 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	288
VPE 3 Höhe	105,0 cm
VPE 3 Breite	120,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	140 kg

Nachhaltigkeit

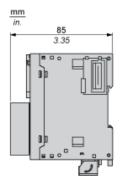
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	[™] REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	[™] RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	

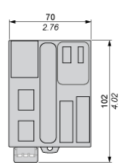
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM221ME32TK

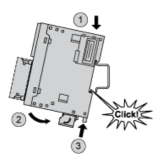
Abmessungen



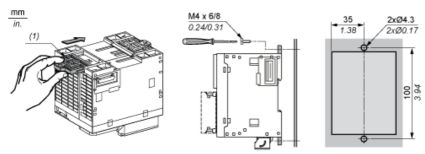


TM221ME32TK

Montage auf einer Schiene



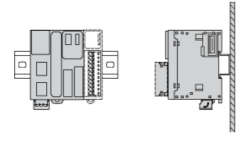
Direkte Montage auf einer Schalttafel



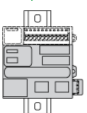
(1) Montieren eines Montagebandes

Montage

Korrekte Montageposition

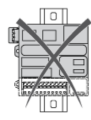


Akzeptable Montageposition



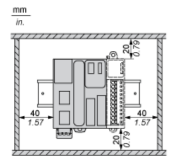
Falsche Montageposition

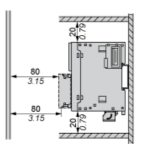




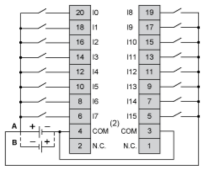


Abstände





Digitaleingänge

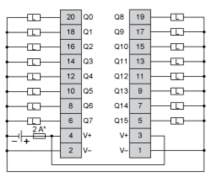


- (1) Die COM-Klemmen sind nicht intern angeschlossen.
- A: Sink-Verdrahtung (Strom ziehend positive Logik).
- B: Source-Verdrahtung (Strom liefernd negative Logik).



lx 10, 11, 16, 17

Digitalausgänge

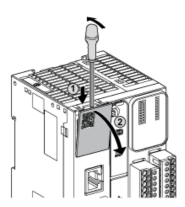


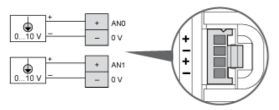
- (*) Sicherung Typ T
- (1) Die V+-Klemmen sind intern angeschlossen.



Qx Q0, Q1

Analogeingänge





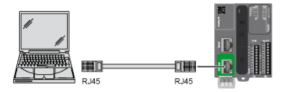
Die (-)-Pole sind intern angeschlossen.

Pin	Drahtfarbe
AN0 / AN1	Rot
0 V	Schwarz

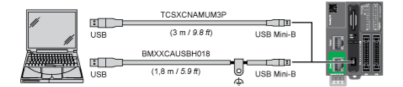
Ethernet-Anschluss



Pin-Nr.	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-



Anschluss an Mini-B-USB-Port



Anschluss an SL1

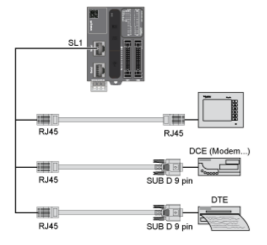


SL1

N°	RS232	RS485
1	RxD	NA
2	TxD	NA
3	RTS	NA
4	NA	D1
5	NA	D0
6	CTS	NA
7	N.C.*	5 VDC
8	Gemeinsam	Gemeinsam

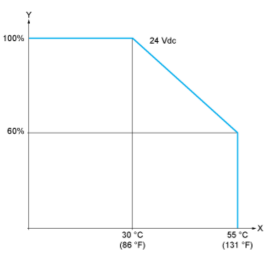
N.C.: Nicht angeschlossen (Not Connected)

5 VDC, bereitgestellt von der Steuerung. Nicht verbinden.



Derating-Kurven

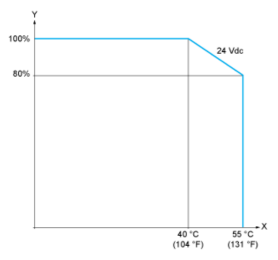
Integrierte Digitaleingänge



X: Umgebungstemperatur

Y: Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Eingänge

Integrierte Digitalausgänge



X: Umgebungstemperatur

Y: Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Ausgänge