# TM221M16T

SPS-Steuerung, Modicon M221, Buchformat, 16 E/A, Modbus, 24 VDC, Source Transistor, Schraubklemmen





### Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon M221
Produkt- oder Komponententyp	Logik-Controller
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspanni	24 V DC ung
Anzahl digitale Eingänge	8, einzelner Eingang 4 schneller Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1
Anzahl. analoger Eingänge	2 bei 0-10 V
Digitaler Ausgang	Transistor
Anzahl digitale Ausgänge	8 Transistor 2 schneller Ausgang
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC
Digitaler Ausgangsstrom	0,5 A

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl E/As (Summe)	16	
Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen	7 für Relaisausgang	
Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V	
Einschaltstrom	35 A	
Leistungsaufnahme in W	22 W bei 24 V (mit einer begrenzten Anzahl von E/A-Erweiterungsmodulen) 3,2 W bei 24 V (ohne E/A-Erweiterungsmodule)	
Stromversorgungs-Ausgangsstrom	0,52 A 5 V für Erweiterungsbus 0,49 A 24 V für Erweiterungsbus	
Digitaler Logikeingang	Sink oder Source (positiv/negativ)	
Diskrete Eingangsspannung	24 V	
Typ digitale Eingangsspannung	DC	
Auflösung des Analogeingangs	10 Bit	
LSB-Wert	10 mV	
Umwandlungszeit	1 ms pro Kanal + 1 Controller-Zyklus für analoge Eingänge Analogeingang	
Zulässige Überlastung an den Eingängen	+/- 30 V DC für 5 min (Maximum) für Analogeingang +/- 13 V DC (permanent) für Analogeingang	
Spannungsstatus 1 garantiert	>= 15 V für Eingang	
Spannungsstatus 0 garantiert	<= 5 V für Eingang	
Diskreter Eingangsstrom	7 MA für einzelner Eingang 5 mA für schneller Eingang	
Eingangsimpedanz	100 kOhm für Analogeingang 3,4 kOhm für Eingang 4,9 kOhm für schneller Eingang	
Reaktionszeit	35 μs ausschalten, I2 - I5 Bedienpulte für Eingang 5 μs einschalten, I0, I1, I6, I7 Bedienpulte für schneller Eingang 35 μs einschalten, andere Klemmen Bedienpulte für Eingang 5 μs ausschalten, I0, I1, I6, I7 Bedienpulte für schneller Eingang 100 μs ausschalten, andere Klemmen Bedienpulte für Eingang 5 μs einschalten, ausschalten, Q0 - Q1 Bedienpulte für Ausgänge 50 μs einschalten, ausschalten, Q2 bis Q3 Bedienpulte für Ausgänge 300 μs einschalten, ausschalten, andere Klemmen Bedienpulte für Ausgänge	
Konfigurierbare Filterzeit	0 ms für Eingang 3 ms für Eingang 12 ms für Eingang	

Diskrete Ausgangslogik	Positive Logik (Source)	
Anschlüsse - Klemmen	4 A	
Ausgangsfrequenz	100 KHz für Schneller Ausgang (PWM/PLS-Modus) bei Q0 - Q1 Klemme 5 KHz für Ausgänge bei Q2 bis Q3 Klemme 0,1 kHz für Ausgänge bei Q4 bis Q6 Klemme	
Absoluter Messfehler	+/- 1 % Skalenendwert für Analogeingang	
Kriechstrom	0,1 mA für Transistorausgang	
Max. Spannungsabfall	<1 V	
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen für Transistorausgang	
Max. Wolframlast	<12 W für Ausgang und schneller Ausgang	
Schutzfunktionen	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 Lithium, nicht wiederaufladbar, Batteriedauer: 4 Jahr(e)	
Sicherungsdauer	1 Jahr bei 25 °C (durch Unterbrechung der Spannungsversorgung)	
Ausführungszeit für 1K, Anweisung	0,3 Ms für Ereignis- und periodischer Task 0,7 ms für sonstige Anweisungen	
Ausführungszeit pro Anweisung	0,2 μs boolesch	
Genaue Zeit für Ereignis-Task	60 μs Antwortzeit	
Anwendungsstruktur	8 unterbrechende Aufgaben 1 zyklische Hilfsaufgabe 1 x konfigurierbarer Freilauf/zyklische Mastertask	
Maximalgröße der Objektflächen	8000 %MW Worte/Speicher 255 %C Zähler 512 %KW konstante Worte 255 %TM Zeitrelais 512 %M Memory-Bits	
Echtzeituhr	Mit	
Taktauswanderung	<= 30 s/Monat bei 25 °C	
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler bis zu 14 simultane Schleifen	
Positionierungsfunktionen	Stellung PTO 2 Achse(n)Puls/Richtung Modus (100 kHz) Stellung 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 Puls/Richtung A/B	
Integrierte Schnittstellen	USB-Anschluss mit mini B USB 2.0 Steckverbinder Nicht isolierte serielle Verbindung Seriell 1 mit RJ45 Steckverbinder und RS485 Schnittstelle Nicht isolierte serielle Verbindung Seriell 2 mit RJ45 Steckverbinder und RS232/ RS485 Schnittstelle	
Versorgung	(Seriell 1)Versorgung serielle Schnittstelle: 5 V, <200 mA	
Übertragungsgeschwindigkeit	1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Schienenlänge von 15 m für RS485 1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Schienenlänge 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	
Kommunikationsdienst	Modbus-Master	

LEDs	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 (grün) für SL1 1 LED (grün) für SL2 1 LED pro Kanal (grün) für E/A-Status	
Elektrische Verbindung	Klemmenleiste, 3 Bedienpulte für den Anschluss der 24-V-DC-Stromversorgung Stecker, 4 Bedienpulte für Analogeingänge Mini B USB 2.0 Stecker für ein Programmiergerät Abnehmbare Schraubklemmenleiste, 10 Bedienpulte für Eingänge Abnehmbare Schraubklemmenleiste, 11 Bedienpulte 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 Zwischen Ausgangsgruppen bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen analogem Eingang und interner Logik Nicht isoliert zwischen Analogeingängen Zwischen schnellem Ausgang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen Ausgängen	
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	0,264 kg	
Montage Normen	EN/IEC 61010-2-201	
	EN/IEC 60664-1 EN/IEC 61131-2	
Produktzertifizierungen	RCM CULus ABS LR IACS E10 DNV-GL EAC CSA	
Umgebungseigenschaften	Normaler Bereich und Gefahrenbereich	
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	8 KV in der Luft entspricht EN/IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2	
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 1 V/m 2 - 2,7 GHz entspricht EN/IEC 61000-4-3	
Widerstandsfähigkeit gegen Magnetfelder	30 A/m 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61000-4-8	
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 KV (Energieversorgungsleitungen) entspricht EN/IEC 61000-4-4 2 KV (Relaisausgang) entspricht EN/IEC 61000-4-4 1 KV (E/A) entspricht EN/IEC 61000-4-4 1 KV (Ethernet-Leitung) entspricht EN/IEC 61000-4-4 1 kV (serielle Verbindung) entspricht EN/IEC 61000-4-4	
Stoßspannungsfestigkeit	2 KV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 2 KV Relaisausgang Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 KV E/A Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 KV abgeschirmtes Kabel Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5 0,5 KV Stromversorgung (DC) Differentialmodus entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 KV Stromversorgung (DC) Differentialmodus entspricht EN/IEC 61000-4-5 1 KV Relaisausgang Differentialmodus entspricht EN/IEC 61000-4-5 0,5 kV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht EN/IEC 61000-4-5	



Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen	10 V 0,15 - 80 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-6 3 V 0,1 - 80 MHz entspricht Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL) 10 V Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz) entspricht Marine-Spezifikation (LR, ABS, DNV, GL)	
Elektromagnetische Emission	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 dBμV/m QP/66 dBμV/m AV (Stromversorgung (DC)) bei 0,150,5 MHz entspricht EN/IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 73 dBμV/m QP/60 dBμV/m AV (Stromversorgung (DC)) bei 0,5300 MHz entspricht EN/IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 120 - 69 dBμV/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 10150 kHz entspricht EN/IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 63 dBμV/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 1,530 MHz entspricht EN/IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 40 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 30 230 MHz entspricht EN/IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 - 63 dBμV/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 1501500 kHz entspricht EN/IEC 55011 Ausgestrahlte Emissionen - Teststufe: 47 dBμV/m QP Klasse A (10 m) bei 200	
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C (waagerechter Einbau) -1035 °C (senkrechter Einbau)	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C	
Relative Feuchtigkeit	1095 %, ohne Kondensation (in operation) 1095 %, ohne Kondensation (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	

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,8 cm
VPE 1 Breite	12,6 cm
VPE 1 Länge	10,0 cm
VPE 1 Gewicht	430,0 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	11,303 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	134,44 kg

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China

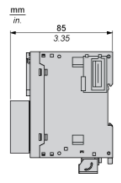
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

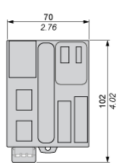
Garantie	18 Monate

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# TM221M16T

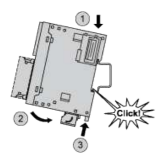
# Abmessungen



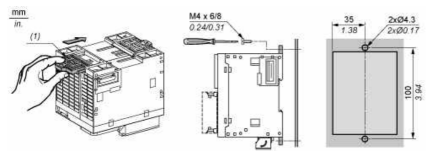


# TM221M16T

# Montage auf einer Schiene



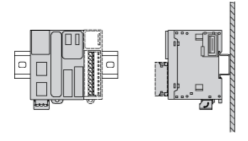
### Direkte Montage auf einer Schalttafel



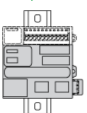
(1) Montieren eines Montagebandes

#### Montage

### Korrekte Montageposition

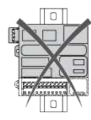


# Akzeptable Montageposition



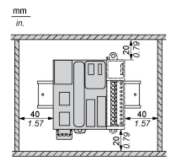
# Falsche Montageposition

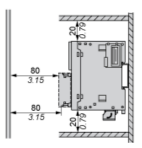




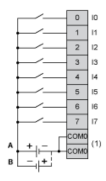


# Abstände





### Digitaleingänge

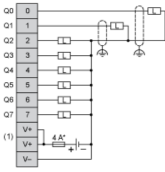


- (1) Die COM0-Klemmen sind intern angeschlossen.
- A: Sink-Verdrahtung (Strom ziehend positive Logik).
- B: Source-Verdrahtung (Strom liefernd negative Logik).



Ix I0, I1, I6, I7

# Digitalausgänge

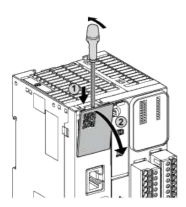


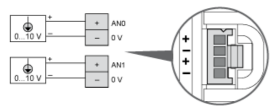
- (\*) Sicherung Typ T
- (1) Die V+-Klemmen sind intern angeschlossen.



Qx Q0, Q1

### Analogeingänge

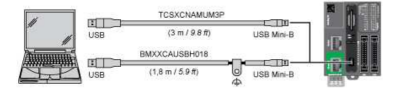




Die (-)-Pole sind intern angeschlossen.

Pin	Drahtfarbe
AN0 / AN1	Rot
0 V	Schwarz

### Anschluss an Mini-B-USB-Port



### Anschluss an SL1

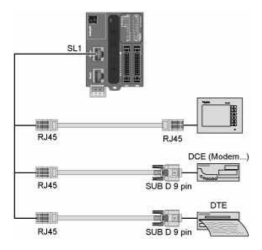


SL1

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

N.C.: Nicht angeschlossen (Not Connected)

5 VDC, bereitgestellt von der Steuerung. Nicht verbinden.



# Anschluss an SL2



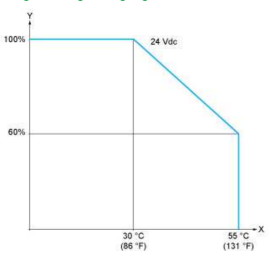
N°	RS485
1	NA
2	NA
3	NA
4	D1
5	D0
6	NA
7	NA
8	Gemeinsame

N.C.: Nicht angeschlossen (Not Connected)

# Produktdatenblatt Leistungskurven

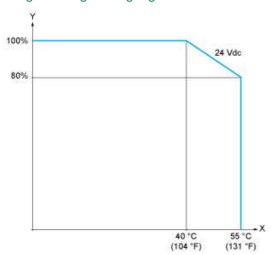
## Derating-Kurven

### Integrierte Digitaleingänge



Umgebungstemperatur Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Eingänge

# Integrierte Digitalausgänge



Umgebungstemperatur

Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Ausgänge