



### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M221
Produkt- oder Komponententyp	Logik-Controller
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	100 - 240 V AC
Diskrete Eingangsnummer	9, Diskreter Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1
Anzahl der Analogeingänge	2 bei 0 - 10 V
Diskreter Ausgangstyp	Relais normalerweise geöffnet
Diskrete Ausgangsnummer	7 Relais
Diskrete Ausgangsspannung	5 - 125 V DC 5 - 250 V AC
Diskreter Ausgangsstrom	2 A

### Zusatzmerkmale

Diskrete E/A-Nummer	16
Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen	4 (lokal E/A-Architektur) 11 (Remote E/A-Architektur)
Versorgungsspannungsgrenzen	85...264 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Einschaltstrom	40 A
Max. Leistungsaufnahme in VA	46 VA bei 100 - 240 V mit einer begrenzten Anzahl von E/A- Erweiterungsmodulen 31 VA bei 100 - 240 V ohne E/A-Erweiterungsmodule
Stromversorgungs-Ausgangsstrom	0,325 A 5 V für Erweiterungsbus 0,12 A 24 V für Erweiterungsbus
Diskrete Eingangslogik	Senke oder Quelle (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	3,4 kOhm für Diskreter Eingang 100 kOhm für Analogeingang 4,9 kOhm für Schneller Eingang
[tA] Antwortzeit	35 µs ausschalten, I2 - I5 Klemme(n) für Eingang 10 ms einschalten für Ausgänge 10 ms ausschalten für Ausgänge 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

Konfigurierbare Filterzeit	0 ms für Eingang 3 ms für Eingang 12 ms für Eingang
Ausgangsspannungsgrenzen	125 V DC 277 V AC
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	6 A bei COM 1 7 A bei COM 0
Absoluter Genauigkeitsfehler	+/- 1 % Skalenendwert für Analogeingang
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-12, 120 V, 240 VA, ohmsch 100000 Zyklen AC-12, 240 V, 480 VA, ohmsch 300000 Zyklen AC-12, 120 V, 80 VA, ohmsch 300000 Zyklen AC-12, 240 V, 160 VA, ohmsch 100000 Zyklen AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 60 VA, induktiv 100000 Zyklen AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 120 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-15, cos phi = 0,35, 120 V, 18 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-15, cos phi = 0,35, 240 V, 36 VA, induktiv 100000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 120 VA, induktiv 100000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 120 V, 36 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induktiv 100000 Zyklen DC-12, 24 V, 48 W, ohmsch 300000 Zyklen DC-12, 24 V, 16 W, ohmsch 100000 Zyklen DC-13, 24 V, 24 W, induktiv (L/R = 7 ms) 300000 Zyklen DC-13, 24 V, 7,2 W, induktiv (L/R = 7 ms)
Taktfrequenz	20 Schaltvorgänge/Minute mit Höchstlast
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen für Relaisausgang
Mindestlast	1 mA bei 5 V DC für Relaisausgang
Schutzart	Ohne Schutz bei 5 A
Rückstellzeit	1 s
Speicherkapazität	256 kB für Nutzeranwendung und Daten RAM mit 10.000 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
Ausführungszeit pro Anweisung	0,2 µs Boolesche
Exakte Zeit für Ereignisaufgabe	60 µs [tA] Antwortzeit
Maximalgröße der Objektflächen	512 %KW konstante Worte 512 %M Memory-Bits 255 %C Zähler 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
Zähleingangsnummer	4 Schneller Eingang (HSC-Modus) bei 100 kHz 32 Bits
Zählfunktion	Einzelphase Frequenzmesser Zweiphasig (Quadratur) Zweiphasig (Puls/Richtung)
Integrierte Verbindungsart	USB-Anschluss mit Mini-B-USB 2.0 Anschluss Nicht isolierte serielle Verbindung Seriell 1 mit RJ45 Anschluss und RS485 Schnittstelle Nicht isolierte serielle Verbindung Seriell 2 mit RJ45 Anschluss und RS232/RS485 Schnittstelle
Versorgung	(seriell)Versorgung serielle Schnittstelle: 5 V, <200 mA
Übertragungsgeschwindigkeit	1,2 - 115,2 kBit/s (standardmäßig 115,2 kBit/s) für eine Bus-Länge von 15 m für RS485 1,2 - 115,2 kBit/s (standardmäßig 115,2 kBit/s) für eine Bus-Länge von 3 m für RS232 480 Mbit/s für USB
Kommunikationsprotokoll	USB-Anschluss: USB - SoMachine-Netzwerk Nicht isolierte serielle Verbindung: Modbus Client / Server - RTU/ASCII oder SoMachine-Netzwerk

Lokale Signalisierung	1 LED (grün) für PWR 1 LED (grün) für RUN (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	Abnehmbare Schraubklemmleiste für Eingänge Abnehmbare Schraubklemmleiste für Ausgänge Klemmenleiste, 3 Klemme(n) für den Anschluss der 24-V-DC-Stromversorgung Stecker, 4 Klemme(n) für Analogeingänge Mini-B-USB 2.0 Stecker für ein Programmiergerät
Max. Kabelabstand zwischen den 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
Isolation	Zwischen Eingang und interner Logik bei 500 V AC Nicht isoliert zwischen analogem Eingang und interner Logik Nicht isoliert zwischen Analogeingängen Zwischen Versorgung und Erde bei 1500 V AC Zwischen Sensor-Spannungsversorgung und Erdung bei 500 V AC Zwischen Eingang und Erdung bei 500 V AC Zwischen Ausgang und Erde bei 1500 V AC Zwischen Versorgung und interner Logik bei 2300 V AC Zwischen Sensor-Spannungsversorgung und interner Logik bei 500 V AC Zwischen Ausgang und interner Logik bei 2300 V AC Zwischen Ethernet-Terminal und interner Logik bei 500 V AC Zwischen Versorgung und Sensor-Spannungsversorgung bei 2300 V AC
Beschriftung	CE
Sensorstromversorgung	24 V DC bei 250 mA vom Controller bereitgestellt
Montagehalterung	Zylinderkopf Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Zylinderkopf Typ TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Platte oder Paneel mit Befestigungssatz
Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Breite	95 mm
Produktgewicht	0,346 kg

## Montage




Normen	IEC 61131-2 UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01
Produktzertifizierungen	RCM[RETURN]ABS[RETURN]LR[RETURN]DNV-GL[RETURN]EAC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus 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 Leitung) entspricht IEC 61000-4-4
Stoßspannungsfestigkeit	2 kV Stromversorgung (AC) 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 (AC) 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

Widerstandsfähigkeit gegen leitungsgebundene Störungen	10 V 0,15 - 80 MHz entspricht 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 Aussendung	Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 dB $\mu$ V/m QP/66 dB $\mu$ V/m AV (Stromversorgung (AC)) bei 0,15...0,5 MHz entspricht IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 73 dB $\mu$ V/m QP/60 dB $\mu$ V/m AV (Stromversorgung (AC)) bei 0,5...300 MHz entspricht IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 120 - 69 dB $\mu$ V/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 10...150 kHz entspricht IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 63 dB $\mu$ V/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 1,5...30 MHz entspricht IEC 55011 Strahlungsemissionen - Teststufe: 40 dB $\mu$ V/m QP Klasse A (10 m) bei 30...230 MHz entspricht IEC 55011 Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 - 63 dB $\mu$ V/m QP (Energieversorgungsleitungen) bei 150...1500 kHz entspricht IEC 55011 Strahlungsemissionen - Teststufe: 47 dB $\mu$ V/m QP Klasse A (10 m) bei 200...1000 MHz entspricht IEC 55011
Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C (waagerechter Einbau) -10...35 °C (senkrechter Einbau)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 %, Betauung nicht zulässig (in Betrieb) 10...95 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)
Schutzart (IP)	IP20 mit montierter Schutzabdeckung
Verschmutzungsgrad	<= 2
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Vibrationsfestigkeit	3,5 mm bei 5...8,4 Hz auf Symmetrische Schiene 3,5 mm bei 5...8,4 Hz auf Schaltschrankeinbau 1 Gn bei 8,4...150 Hz auf Symmetrische Schiene 1 Gn bei 8,4...150 Hz auf Schaltschrankeinbau
Stoßfestigkeit	98 m/s <sup>2</sup> für 11 ms



## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,6 cm
VPE 1 Breite	14,0 cm
VPE 1 Länge	13,9 cm
VPE 1 Gewicht	300,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	6,983 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	105,0 cm
VPE 3 Breite	120,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	162 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

---

Umweltproduktdeklaration	<a href="#"> Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#"> Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

---