Produktdatenblatt Eigenschaften

TM221CE24R

SPS-Steuerung, Modicon M221, Kompaktformat, 24 E/A, Ethernet, Modbus, 100 bis 240 VAC, Relaisausgänge, Schraubklemmen





Hauptmerkmale

| Baureihe | Modicon M221 |
|------------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Logik-Controller |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspan | 100-240 V AC nung |
| Diskrete Eingangsnummer | 14, einzelner Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1 |
| Anzahl. analoger Eingänge | 2 bei 0 - 10 V |
| Diskreter Ausgangstyp | Relais Schließer |
| Diskrete Ausgangsnummer | 10 Relais |
| Diskrete Ausgangsspannung | 5 - 125 V DC 5 - 250 V AC |
| Diskreter Ausgangsstrom | 2 A |

Zusatzmerkmale

| Diskrete E/A-Nummer | 24 | |
|---|---|--|
| Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen | 7 (lokal E/A-Architektur) 14 (Remote E/A-Architektur) | |
| Versorgungsspannungsgrenzen | 85264 V | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | |
| Einschaltstrom | 40 A | |
| Max. Leistungsaufnahme in VA | 58 VA bei 100-240 V mit einer begrenzten Anzahl von E/A-Erweiterungsmodulen 35 VA bei 100-240 V ohne E/A-Erweiterungsmodule | |
| Stromversorgungs-Ausgangsstrom | 0,52 A 5 V für Erweiterungsbus 0,16 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 | 3,4 kOhm für diskreter Eingang 100 kOhm für Analogeingang 4,9 kOhm für schneller Eingang | |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hirusen sichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

| [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 | 4 A bei COM 2 7 A bei COM 0 7 A bei COM 1 | |
| 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, 120 V, 120 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 240 VA, induktiv 300000 Zyklen AC-14, cos phi = 0,7, 240 V, 72 VA, induktiv 100000 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 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 | |
| Ausführungszeit pro Anweisung | 0,2 µs boolesch | |
| Exakte Zeit für Ereignisaufgabe Maximalgröße der Objektflächen | 60 µs Antwortzeit 255 %TM Zeitrelais 512 %M Memory-Bits 8000 %MW Worte/Speicher 255 %C Zähler 512 %KW konstante Worte | |
| 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 | A/B Einphasig 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)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 RS485 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 | |
| | | |

| USB-Anschluss: USB Protokoll - SoMachine-Netzwerk | |
|---|--|
| Nicht isolierte serielle Verbindung: Modbus Protokoll Master/Slave - RTU/ASCII oder SoMachine-Netzwerk : Ethernet Protokoll | |
| 10BASE-T / 100BASE-TX 1 Port mit 100 m Kupferkabel | |
| Modbus TCP-Server MODBUS TCP-Slave-Gerät DHCP-Klient Modbus TCP-Client EtherNet/IP-Adapter | |
| 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) | |
| Abnehmbare Schraubklemmenleistefür Eingänge Abnehmbare Schraubklemmenleistefür Ausgänge 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| CE | |
| 24 V DC bei 250 mA vom Controller bereitgestellt | |
| Zylinderkopf Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715 Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715 Blech o Tafel m Befsatz | |
| 90 mm | |
| 70 mm | |
| 110 mm | |
| 0,395 kg | |
| | |
| IEC 61131-2 | |
| UL 508 CAN/CSA C22.2 No. 213 IACS E10 ANSI/ISA 12-12-01 | |
| LR[RETURN]cULus[RETURN]ABS[RETURN]DNV- GL[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]cULus HazLoc | |
| Normaler Bereich und Gefahrenbereich | |
| 8 KV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 4 kV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 | |
| 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 | |
| 3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3 | |
| | |



| 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 | |
| Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen | 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 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 | 98 m/s² für 11 ms | |
| | | |
| Verpackungseinheiten VPE 1 Art | PCE | |
| VPE 1 Art VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 11,156 cm | |
| VPE 1 Breite | 14,152 cm | |
| VPE 1 Länge | 15,681 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 650,0 g | |
| VPE 2 Art | CAR | |
| VPE 2 Menge | 20 | |
| VPE 2 Höhe | 29.9 cm | |
| VPE 2 Breite | 20,0 0 | |
| VFL Z DIEILE | 39,4 cm | |
| VPE 2 Länge | • | |
| | 39,4 cm | |
| VPE 2 Länge | 39,4 cm 57,5 cm | |
| VPE 2 Länge VPE 2 Gewicht | 39,4 cm 57,5 cm 14,171 kg | |
| VPE 2 Länge VPE 2 Gewicht VPE 3 Art | 39,4 cm 57,5 cm 14,171 kg P12 | |
| VPE 2 Länge VPE 2 Gewicht VPE 3 Art VPE 3 Menge | 39,4 cm 57,5 cm 14,171 kg P12 240 | |
| VPE 2 Länge VPE 2 Gewicht VPE 3 Art VPE 3 Menge VPE 3 Höhe | 39,4 cm 57,5 cm 14,171 kg P12 240 105,0 cm | |

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 gelanger | |
| PVC-frei | Ja | |

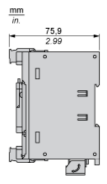
Vertragliche Gewährleistung

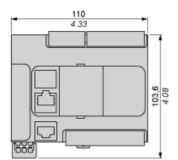
| • | • | |
|----------|---|-----------|
| Garantie | | 18 Monate |

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

TM221CE24R

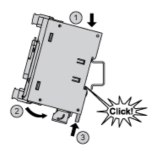
Abmessungen



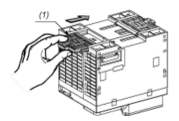


TM221CE24R

Montage auf einer Schiene

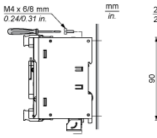


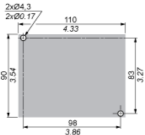
Direkte Montage auf einer Schalttafel



(1) Montieren eines Montagebandes

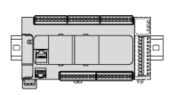
Anordnung der Montagelöcher

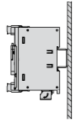




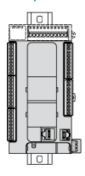
Montage

Korrekte Montageposition



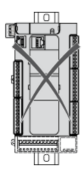


Akzeptable Montageposition



Falsche Montageposition

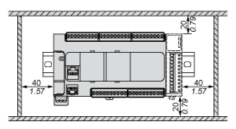


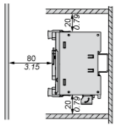




Abstände





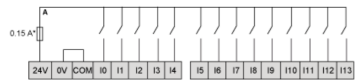


Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

TM221CE24R

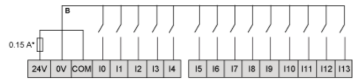
Digitaleingänge

Verdrahtungsplan (positive Logik)



(*) Sicherung Typ T

Verdrahtungsplan (negative Logik)



(*) Sicherung Typ T

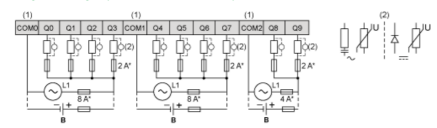
Verbindung der schnellen Eingänge



10, 11, 16, 17

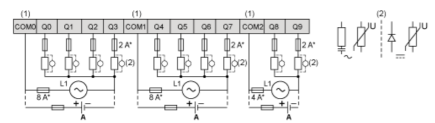
Relaisausgänge

Negative Logik (Sink / Strom ziehend)



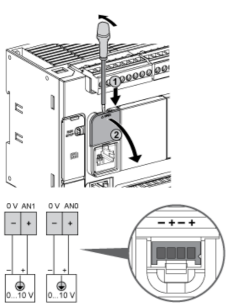
- (*) Sicherung Typ T
- (1) Die Klemmen COM0, COM1 und COM2 sind nicht intern angeschlossen.
- (2) Zur Erhöhung der Lebensdauer der Kontakte und zum Schutz vor Schäden durch induktive Lasten müssen Sie parallel zu jeder induktiven Gleichstromlast eine freilaufende Diode bzw. parallel zu jeder induktiven Wechselstromlast ein RC-Löschglied anschließen.
- B Sink-Verdrahtung (Strom ziehend negative Logik)

Positive Logik (Quelle)



- Sicherung Typ T
- (*) (1) Die Klemmen COM0, COM1 und COM2 sind intern nicht angeschlossen.
- Zur Erhöhung der Lebensdauer der Kontakte und zum Schutz vor Schäden durch induktive Lasten müssen Sie parallel zu jeder induktiven Gleichstromlast eine freilaufende Diode bzw. parallel zu jeder induktiven Wechselstromlast ein RC-Löschglied anschließen. Source-Verdrahtung (Strom liefernd – positive Logik)

Analogeingänge



Die (-)-Pole sind intern angeschlossen.

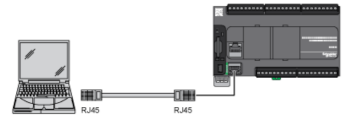
| Pin | Drahtfarbe |
|-----|------------|
| 0 V | Schwarz |
| AN1 | Rot |
| 0 V | Schwarz |
| AN0 | Rot |

Ethernet-Anschluss

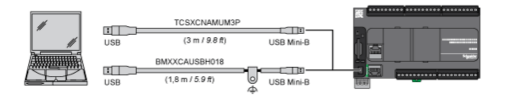


| Pin-Nr. | Signal |
|---------|--------|
| 1 | TD+ |
| 2 | TD- |
| 3 | RD+ |
| 4 | - |
| 5 | - |
| 6 | RD- |
| 7 | - |

| Pin-Nr. | Signal |
|---------|--------|
| 8 | - |



Anschluss an Mini-B-USB-Port



Anschluss an SL1

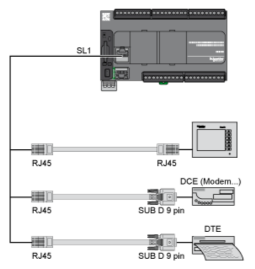


SL1

| 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 |

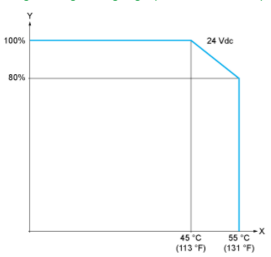
N.C.: Nicht angeschlossen (Not Connected)

5 VDC, bereitgestellt von der Steuerung. Nicht verbinden.



Derating-Kurven

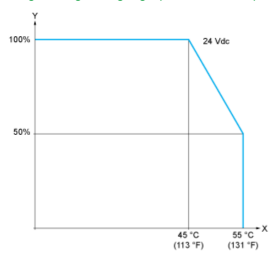
Integriert Digitaleingänge (ohne Steckmodul)



X: Umgebungstemperatur

Y: Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Eingänge

Integriert Digitaleingänge (mit Steckmodul)



X: Umgebungstemperatur

Y: Prozentsatz der gleichzeitig eingeschalteten Eingänge