## Produktdatenblatt Eigenschaften

# TM262M05MESS8T

SPS/Motion-Steuerung, Modicon M262, 5 ns/ Anweisung, 4 Achsen, 2x Ethernet, OPC UA, SERCOS 3, 8 schnelle E/A





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Logic/motion controller - Modicon M262
Produkt- oder Komponententyp	Motion controller
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC -15 - 20 %
Diskrete E/A-Nummer	8
Vorgeschaltete Konnektivität	Connected machine to plant

#### Zusatzmerkmale

Versorgungsspannungsgrenzen	20,428,8 V DC
SPS Leistungsaufnahme	82 W
Einschaltstrom	40 A
Anzahl der Überspannungs-Schutzvorrichtungen	Mit
Diskrete Eingangsnummer	4, einzelner Eingang schneller Eingang entspricht IEC 61131-2 Typ 1
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC
Digitaler Logikeingang	Sink
Spannungswert für garantierten Status 1	>= 15 V für DC
Spannungswert für garantierten Status 0	<= 5 V für DC
Diskreter Eingangsstrom	7,5 mA für schneller Eingang
Eingangsimpedanz	2,81 kOhm für Eingang
[tA] Antwortzeit	<= 1 µs einschalten, I0I3 Klemme(n) für schneller Eingang <= 1 µs ausschalten, I0I3 Klemme(n) für schneller Eingang <= 1 µs einschalten, Q0 - Q3 Klemme(n) für schneller Ausgang <= 1 µs ausschalten, Q0 - Q3 Klemme(n) für schneller Ausgang
Konfigurierbare Filterzeit	0.001 ms für schneller Eingang 0.002 ms für schneller Eingang 0.005 ms für schneller Eingang 0.01 ms für schneller Eingang 0.05 ms für schneller Eingang 0.1 ms für schneller Eingang 0.5 ms für schneller Eingang 1 ms für schneller Eingang 1 ms für schneller Eingang 2 ms für schneller Eingang 3 ms für schneller Eingang 4 ms für schneller Eingang
Diskrete Ausgangsnummer	4 Transistor schneller Ausgang
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC
Diskreter Ausgangsstrom	0,5 A für schneller Ausgang (Q0 - Q3)
Diskreter Ausgangstyp	Transistor
Diskrete Ausgangslogik	Source
Ausgangsspannungsgrenzen	30 V DC
Anschlüsse - Klemmen	0,5 A mit Q0 - Q3 Klemme für schneller Ausgang
Max. Ausgangsfrequenz	300 kHz
Genauigkeit	+/- 0,1 % bei 0,020,1 kHz für schneller Ausgang +/-1 % bei 0,11 kHz für schneller Ausgang

Max. Leckstrom	10 μA für Ausgänge
Max. Wolframlast	<1,5 W
Schutzart	Schutz vor Kurzschluss und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung Verpolungsschutz Kurzschlussschutz
Rückstellzeit	200 ms automatische Rückstellung schneller Ausgang
Anzahl an E/A-Erweiterungsmodulen	7 für TM3 IO module (lokal E/A-Architektur) 7 für TM3 IO module (Remote E/A-Architektur) 64 für TM3, TM5 or TM7 IO island (verteilt E/A-Architektur)
Ausführungszeit für 1 K-Anweisung	0,005 ms
Speicherkapazität	32 MB für Programm RAM 32 MB für OS/website RAM 192 MB für Systemspeicher RAM
Daten gesichert	1 GB built-in flash memory für Backup von Benutzerprogrammen
Datenspeichergerät	<= 32 GB SDHC-Karte (Optional)
Sicherungsdauer	1000 h bei 25 °C
Anwendungsstruktur	8 Ereignisaufgaben 4 zyklische Master-Tasks 3 zyklische Master-Tasks + 1 freilaufender Task 8 externe Ereignis-Tasks
Echtzeituhr	Mit
Taktabweichung	<= 10 s/month bei 25 °C
Taktzeit Positionierungsfunktionen	0,5 ms  Libraries axes coordinated Funktion Libraries axes synchronous Funktion Sercos 3 motion bus Funktion
Integrierte Verbindungsart	Ethernet/Sercos 1 mit RJ45 Anschluss und 10/100BASE-T Schnittstelle Ethernet 2 mit 2 RJ45 Anschluss und 100/1000BASE-T Schnittstelle Serielle Verbindung mit RJ45 Anschluss und RS232/RS485 Schnittstelle 1Encoder mit Buchsen-SUB-D 15 Anschluss und RS422/SSI Schnittstelle Smart communication bus (TMSCO1 only) TM3 IO bus USB Typ Mini-B
Übertragungsgeschwindigkeit	115 kbit/s für eine Bus-Länge von 15 m für RS485 115 kbit/s für eine Bus-Länge von 3 m für RS232 480 Mbit/s für eine Bus-Länge von 3 m für USB 10/100 Mbit/s für Ethernet1 10/100/1.000 Mbit/s für Ethernet2
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP adapter EtherNet/IP scanner Modbus TCP Client/Server Modbus TCP IO scanner Modbus TCP NVL Ethernet RSTP Modbus SL Client/Server Modbus SL IO scanner Modbus SL IO scanner Modbus SL modem management Machine Expert ASCII manager ASCII modem management Sercos III Master
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	EtherNet/IP: 64 Modbus TCP: 64 Modbus TCP/EtherNet/IP: 96
Kommunikationsdienst	OPC UA server (Encrypt) Webserver Web visu TLS 1.2 TLS 1.3 SNTP NTP client/server FTP-Client/Server FTPs server SQL client (remote access) DHCP-Klient DHCP-Server DNS client POP3s client SMTP-Client SMTP-Client SNMP-Client SNMP-Client

Lokale Signalisierung	1 LED (grün/rot) für PWR
	1 LED (grün/rot) für BETRIEB
	1 LED (grün/rot) für FEHLER (Fehler) 1 LED (grün/rot) für stop forced
	1 LED (gran/rot) für E/A-Fehler (E/A)
	1 LED (green/orange) für SD card activity
	1 LED (green/orange) für SL activity
	1 LED (grün/rot) für ETH1 state
	1 LED (grün/rot) für ETH2 state 1 LED (grün/rot) für EIP MS
	1 LED (grün/rot) für Sercos
Elektrische Verbindung	Abnehmbare Federklemmenleistefür Eingänge und Ausgänge
•	Abnehmbare Federklemmenleistefür den Anschluss der 24-V-DC-
	Stromversorgung
Produktkompatibilität	External encoder 5/24 V DC no encoder power supply
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	Abgeschirmtes Kabel: <3 m für schneller Eingang
	Abgeschirmtes Kabel: <3 m für schneller Ausgang Ungeschirmtes Kabel: <50 m für Eingang
	Ungeschirmtes Kabel: <50 m für Ausgänge
	Abgeschirmtes Kabel: <30 m für RS485 Verbindung
	Abgeschirmtes Kabel: <15 m für RS232
solation	Zwischen schnellem Eingang und interner Logik bei 550 V AC
	Nicht isoliert zwischen Eingängen
	Zwischen Ausgang und interner Logik bei 550 V AC Nicht isoliert zwischen Ausgängen
	Between input and output bei 550 V AC
	Zwischen Versorgung und interner Logik bei 550 V AC
	Nicht isoliert zwischen Versorgung und Erde
Typ des Encoders	Inkrementalwertgeber
Stoßspannungsfestigkeit	1 KV Stromversorgung (DC) Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
	1 KV abgeschirmtes Kabel Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
	0,5 KV Relaisausgang Differentialbetrieb entspricht IEC 61000-4-5 1 KV Eingang Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
	1 kV Transistorausgang Gleichtakt entspricht IEC 61000-4-5
Montagehalterung	Zylinderkopf Typ TH35-15 Schiene entspricht IEC 60715
	Hutschiene TH35-7.5 Schiene entspricht IEC 60715
	Blech o Tafel m Befsatz
-löhe	100 mm
Tiefe	90 mm
Breite	125 mm
Produktgewicht	0,67 kg
Montage	III 04040 4
Normen	UL 61010-1 UL 61010-2-201
	CSA C22.2 Nr. 61010-1
	CSA C22.2 No 61010-2-201
	CSA C22.2 Nr. 213
	ANSI/ISA 12-12-01
	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 213[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Achilles[RETURN]KC
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV an der Luft entspricht IEC 61000-4-2
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische	10 V/M 80 MHz - 1 GHz entspricht IEC 61000-4-3
Felder	3 V/M 1,4 - 2 GHz entspricht IEC 61000-4-3

	UL 61010-2-201 CSA C22.2 Nr. 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201 CSA C22.2 Nr. 213 ANSI/ISA 12-12-01 IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]cULus[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 213[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Achilles[RETURN]KC
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	4 KV bei Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV an der Luft 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 GHz - 3 GHz entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 KV (Energieversorgungsleitungen) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (Ethernet-Leitung) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (serielle Verbindung) entspricht IEC 61000-4-4 1 KV (Eingang) entspricht IEC 61000-4-4 1 kV (Transistorausgang) entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen geleitete Störungen, bedingt durch Radiofrequenzen	10 V 0,15 - 80 MHz entspricht IEC 61000-4-4 3 V 0,1 - 80 MHz 10 V Festfrequenz (2, 3, 4, 6,2, 8,2, 12,6, 16,5, 18,8, 22, 25 MHz)

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 bei 30230 kHz entspricht
IEC 55011
Leitungsgebundene Emissionen - Teststufe: 79 - 63 dBµV/m QP
(Energieversorgungsleitungen) bei 1501500 kHz entspricht IEC 55011
Ausgestrahlte Emissionen bei 2301000 MHz entspricht IEC 55011
0,01 ms
-2060 °C (waagerechter Einbau)
-2050 °C (senkrechter Einbau)
-2045 °C (flat mounting)
-4085 °C
1095 %, Betauung nicht zulässig (in operation)
1095 %, Betauung nicht zulässig (bei Lagerung)
IP20
2
0 - 2.000 m
03000 m
3,5 mm bei 28,4 Hz auf symmetrische Schiene
1 gn bei 8,4200 Hz auf symmetrische Schiene
3,5 mm bei 28,4 Hz auf Schalttafeleinbau
1 gn bei 8,4200 Hz auf Schalttafeleinbau
15 gn für 11 ms

### Verpackungseinheiten

· o.pa.a.i.goon.ii.aii		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,8 cm	
VPE 1 Breite	13,4 cm	
VPE 1 Länge	18,3 cm	
VPE 1 Gewicht	841 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	7,23 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	64	
VPE 3 Höhe	80 cm	
VPE 3 Breite	60 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	47,4 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	<sup>™</sup> 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	<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.

Garantie 18 Monate