> Millenium SPS **Stromversorgung AC/DC** Mit oder ohne Display

- > Gut sichtbares dreifarbiges LCD-Display (grün, weiß, orange) mit 6 Zeilen à 24 Zeichen
- > Blinde Version: LED-Anzeige für Strom/Betrieb
- > Expansion modules (up to 12 expansions)
- > Kompatibel mit allen in der Software verfügbaren Funktionsblöcken
-) Großer Betriebstemperaturbereich (–20 °C \rightarrow +55 °C / –4 °F \rightarrow 131 °F)
- > Eingebettetes Ethernet + Webserver
- > Modbus TCP (optionale RS485-Schnittstelle)
- > Crouzet Soft-Programmierung Ladder / FBD / SFC
- > Ladder-Frontblendenprogrammierung





MXB12RU3ET ohne Display

MXD12RU3ET mit Display

Auswahlhilfe				
Stromversorgung	Eingänge	Ausgänge	Ohne Display	Mit Display
110 → 240 V≂	8 digital	4 Relais - 8 A	MXB12RU3ET	MXD12RU3ET
24 V≂	8 digital	4 Relais - 8 A	MXB12RU1ET	MXD12RU1ET

Expansions & Interfaces		
Digitale Erweiterungen (gleiche Stromversorgung wie Grundausführung)	Beschreibung	Teilenummer
MXR12	110–230 V≂, 8 DE, 8 DA-Relaisausgänge, 70 mm	MXR16U3
MXR12	110–230 V≂, 4 DE, 4 DA-Relaisausgänge, 35 mm	MXR08U3
MXR12	24 V≂, 8 DE, 8 DA-Relaisausgänge, 70 mm	MXR16U1
MXR12	24 V≂, 4 DE, 4 DA-Relaisausgänge, 35 mm	MXR08U1
Andere kompatible Erweiterungen		
Analoge & digitale Erweiterungen	Siehe Seite 5	
Schnittstellen	Beschreibung	Teilenummer
	SD-Speicherschnittstelle	MIMEMSD
	Modbus RS485 Schnittstelle (mit Polarisation)	MI485P
	Modbus RS485 Schnittstelle (ohne Polarisation)	MI485































Haben Sie ein Projekt? Kontaktieren Sie uns unter www.crouzet.de

Beschreibung:

Die Millenium ist eine vielseitige und leistungsstarke Steuerungseinheit für die Anforderungen einer Vielzahl von industriellen Einsatzbereichen. Mit ihrer Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität ist sie für Automatisierungsprofis die ideale Wahl.

Ihre hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit macht sie zudem zur vertrauenswürdigen Wahl für Ihre Automatisierungsanforderungen.

Für weitere Informationen über Crouzet *Millenium* besuchen Sie bitte <u>www.crouzet.de</u>



| WWW.CROUZET.COM| 2| Millenium SPS| 10/2025

### Default Modulus TCP/IP (Client//Server)* Ja (16 IP Bereich // 24 Worte + 16 Bit)		MX*12RU3ET (110 → 240 V√)	MX*12RU1ET (24 V≂)	
***Clear nur nik TRD-Rogammiersprache möglich Via MM485- oder MM485P-Schmittstelle ***Clear nur nik TRD-Rogammiersprache möglich (16 Adrossen // 12 Worte + 16 Bit) Webserver Ja	Allgemeine Merkmale			
** Clear in with FED-Programmersprache molytich Via kild MaSS- oder Mid85P- Schmittstelle **Clear in with FED-Programmersprache molytich (16 Adressen in // 24 Worte + 16 Bit) **Webserver Ja **Clear in with FED-Programmersprache molytich (16 Adressen in // 24 Worte + 16 Bit) **Webserver Ja **Derivation of with middle molytic	•	Ja (16 IP Bereich /// 24 Worte + 16 Bit)		
***Cleant ow and FBD-Programmiersprache motigitable (16 Addressen III 24 Worte + 16 Bit) Wabbanner Jangerich Display, SPS-Status, Diagnose, An/Aus, Anwendung aktualisieren, Datalogs herunterladen) Datalog Auf SD-Karte* - 24 Datenkanále (nicht kompatible imit Mobus RTU RS488-S-chnittstulle) - 5D-Karte nicht im Lieferundung erthalten Stromversorgung Stromversorgung Maximale Leistungsaufnähme 10 VA @ 90 ~ . 6VA @ 20.4 → 26.4 V~ (20.4 → 26.8 V) Maximale Leistungsaufnähme 10 VA @ 90 ~ . 6VA @ 20.4 → . 6VA @ 20.4 → . 10 VA @ 253 → 10 VA @ 253 → 3W @ 20.4 → 3W @ 20.4 → Störfestigkeit gegen kurzzeitige 10ms Störfestigkeit gegen kurzzeitige 10ms	* Client nur mit FBD-Programmiersprache möglich	,		
Webserver Ja (Front-Display, SPS-Status, Diagnose, An/Aus, Anwendung aktualisieren, Datalogs herunterfadern) Datalog Auf SD-Karter - 24 Datenkanäle (nicht kompatible mit Modbus RTU RS48S-Schnittstelle) Stromversorguns Verweiter im Lieferundrag enthalen Stromversorguns 20.4 → 28.4 √ 20.4 → 28.8 √ ∞ Menspannung 10 ∨ A@ 90 → 0.0 ∨ ∞ 20.4 → 28.4 √ 20.4 → 28.8 ∨ ∞ Maximale Leistungsaufnahme 10 ∨ A@ 90 → 0.0 ∨ ∞ 50 ∨ Q. 20.4 → 0.0 ∨ ∞ 4 ∨ W@ 253 → ∞ 30 ∨ Q. 20.4 → ∞ 4 ∨ W@ 253 → ∞ 30 ∨ Q. 20.4 → ∞ Versorgungsfrequenzbereich 50 Hz → 60 Hz (AC) (4/-3 Hz) Netzanschlusserdung Nicht vorbanden Stormübervachung Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingalage Stormübervachung Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingalage Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingalage Ja Spannung vertigen verbereich Nicht vorbanden Stormübervachung Ja Spannung vertigen verbereich Nicht vorbanden Eingalage Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingalage Ja Spannung vertig	Modbus RTU RS485 (Client///Server)*	Ja via MI485- oder MI485P-Schnittstelle		
Aur S D-Karle* - 24 Datenkanale Aur S D-Karle* - 24 Datenkanale Chronito Chron	* Client nur mit FBD-Programmiersprache möglich	(16 Adressen /// 24 Worte + 16 Bit)		
(nicht kompatibel mit Modbus RTU RS485-Schnittstelle) **Sofater indat in Leterunitary errihation	Webserver			
Nemspannung 110 - 240 V≈ 24 V≈ Betriebsgrenzen 85 V~ → 265 V~ / 100 V≈ → 253 V≈ 20.4 → 26.4 V~ / 20.4 → 28.8 V≈ Maximale Leistungsaufnahme 10 V% @ 90 → ~ 6V% @ 20.4 → ~ 10 V% @ 265 → ~ 8V% @ 26.4 → ~ 4 W @ 100 → ≈ 3W @ 20.4 → ≈ 4 W @ 253 → ≈ 3W @ 28.8 → ≈ Störfestigkeit gegen kurzzeitige 10ms Stromulebrechungen 50 Hz → 60 Hz (AC) (+/-3 Hz) Versorgungsfrequenzbereich 50 Hz → 60 Hz (AC) (+/-3 Hz) Netzanschlusserdung Nicht vorhanden Stromüberwachung Stromüberwachung Stromüberwachung Stromüberwachung Bingangsbrom I IIII. B AC Lingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V. ≈ → 253 V. ≈ 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V. ≈ Eingangsstrom 11II. B AC 11II. B AC Lingangseitrom 11II. B AC 11II. B AC Lingangsimpedanz 400 KΩ 20.4 V ~ Lingang Sepannung zum logischen Pegel 1 79 V~ , 79 V~	Datalog	(nicht kompatibel mit Modbus RTU RS485-Schnittstelle)		
Betriebsgrenzen 85 V → 265 V √ / 100 V → 253 V ⋯ 20.4 → 26.4 V √ / 20.4 → 28.8 V ⋯ Maximale Leistungsaufnahme 10 V A @ 90 → ~ 6VA @ 20.4 → ~ 10 V A @ 265 → ~ 3V @ 20.4 → ~ 4 W @ 100 → … 3W @ 20.4 → … 4 W @ 253 → … 3W @ 20.4 → … Stördestigkeit gegen kurzzeitige 10ms Stördestigkeit gegen kurzzeitige 10ms Versorgungsfrequenzbereich 50 Hz → 60 Hz (AC) (+/→ Hz) Netzanschlusserdung Nicht vorhanden Stromüberwachung Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingänge Versorgungsfregen verfügbar Eingangsstrom 1118 AC * 0.62 m Å @ 85 V ~ 1.00 V — 253 V … * 0.79 m Å @ 20.4 V ~ * 4.54 m Å @ 24 V ~ * 0.80 m Å @ 110 V ~ * 4.54 m Å @ 24 V ~ * 1.76 m Å @ 265 V ~ 1.118 AC * 118 DC * 2.55 m Å @ 20.4 V … * 1.128 m Å @ 240 V ~ * 1.5 m Å @ 20.4 V … * 1.76 m Å @ 240 V ~ * 1.77 m Å @ 265 V … * 1	Stromversorgung			
Maximale Leistungsaufnahme 10 VA @ 90 → C 6VA @ 26.4 →	Nennspannung	110 - 240 V≂	24 V≂	
10 VA @ 265 →	Betriebsgrenzen	85 V \sim \rightarrow 265 V \sim / 100 V \longrightarrow 253 V \longrightarrow	$20.4 \rightarrow 26.4 \text{V} \sim / 20.4 \rightarrow 28.8 \text{V} = -20.4 \text{V} \sim 10.4 $	
Storfestigkeit gegen kurzzeitige Stromunterbrechungen 10ms Versorgungsfrequenzbereich Netzanschlusserdung 50 Hz → 60 Hz (AC) (+/-3 Hz) Netzanschlusserdung Nicht vorhanden Stromüberwachung Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingänge ***********************************	Maximale Leistungsaufnahme	10 VA @ 265 →~	6VA @ 26.4 →~	
Stromulnethrechungen 50 Hz → 60 Hz (AC) (+/−3 Hz) Netzanschlusserdung Nicht vorhanden Stromüberwachung Ja spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingänge Digitale Eingänge Eingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V~ → 263 V~ 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V~ Eingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V~ → 263 V~ 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V~ Eingangsstrom 118 AC = 3.79 mA @ 20.4 V~ = 0.80 mA @ 510 V~ = 4.54 mA @ 24 V~ = 1.76 mA @ 240 V~ = 1.76 mA @ 240 V~ = 1.95 mA @ 265 V~ 118 DC = 0.56 mA @ 110 V~ = 2.55 mA @ 20.4 V~ = 0.56 mA @ 110 V~ = 3.79 mA @ 24.0 V~ = 1.37 mA @ 240 V~ = 3.78 mA @ 24.0 V~ = 1.37 mA @ 265 V~ 118 DC = 2.55 mA @ 20.4 V~ = 3.78 mA @ 24.0 V~ = 1.37 mA @ 265 V~ 12.0 V~ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V~, > 79 V~ > 12.0 V~ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 5.0 4 mA @ 79 V~ / 0.38 mA @ 79 V~ 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V~ Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40		4 W @ 253 →	3W @ 28.8 →	
Netzanschlusserdung Nicht vorhanden Stromüberwachung Ja Spanungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar Eingängs Vigitale Eingängo Eingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V → 253 V 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V Eingangsstrom III8 AC 11I8 AC = 0.62 m A@ 85 V~ ≈ 0.80 m A@ 110 V~ ≈ 1.76 m A@ 240 V~ ≈ 1.95 m A@ 265 V~ 11I8 DC = 2.55 m A@ 20.4 V~ ≈ 1.95 m A@ 265 V~ 11I8 DC = 0.55 m A@ 110 V~ ≈ 1.24 m A@ 240 V~ 		10ms		
Stromüberwachung Ja Spannungswert ist über den Funktionsblock "FB Status" verfügbar	Versorgungsfrequenzbereich	50 Hz \rightarrow 60 Hz (AC) (+/ -3 Hz)		
Eingänge Digitale Eingänge Eingangsspannung 85 V ~ → 265 V ~ / 100 V → 253 V 0 → 26.4 V ~ / 0 → 28.8 V Eingangsspannung 85 V ~ → 265 V ~ / 100 V → 253 V 0 → 26.4 V ~ / 0 → 28.8 V Eingangsstrom 1118 AC 1118 AC 2 · 0.52 m A@ 20.4 V ~ 2 · 5.04 m A@ 20.4 V ~ 2 · 5.04 m A@ 24.4 V ~ 2 · 5.04 m A@ 26.4 V ~ 1118 DC 2 · 1.55 m A@ 265 V ~ 1118 DC 2 · 5.55 m A@ 20.4 V · 2 · 5.55 m A@ 20.4 V · 2 · 2.55 m A@ 20.4 V · 2 · 2.55 m A@ 20.4 V · 2 · 2.55 m A@ 20.4 V · 2 · 3.78 m A@ 24.4 V · 2 · 3.78 m A@ 28.8 V · 2 · 3.78 m A@ 26.5 V · 2 · 3.78 m A@ 28.8 V · 2 · 3.78 m A@ 29.4 V · 2 · 3.78 m A@ 29.4 V	Netzanschlusserdung	Nicht vorhanden		
Eingänge Eingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V: → 253 V: 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V: Eingangsstrom 1118 AC	Stromüberwachung			
Digitale Eingänge Eingangsspannung 85 V~ → 265 V~ / 100 V: → 253 V: 0 → 26.4 V~ / 0 → 28.8 V: Eingangsstrom I1I8 AC	Eingänge	,		
Eingangsspannung 85 V ~ 265 V ~ / 100 V → 253 V 0 → 26.4 V ~ / 0 → 28.8 V Eingangsstrom III8 AC				
HI8 AC		85 V → 265 V ~ / 100 V → 253 V →	$0 \to 26.4 \text{V} \! \sim \! / 0 \to 28.8 \text{V} \! = \! - \! - \! - \! - \! - \! - \! - \! - \! -$	
≈ 0.62 mA @ 85 V				
ε 0.80 mA @ 110 V~ ≈ 4.54 mA @ 24 V~ ≈ 1.76 mA @ 240 V~ ≈ 5.04 mA @ 26.4 V~ ≈ 1.95 mA @ 265 V~ I1I8 DC 1 m. I8 DC ≈ 2.55 mA @ 20.4 V···· ≈ 0.51 mA @ 100 V··· ≈ 3.07 mA @ 24 V···· ≈ 1.24 mA @ 240 V···· ≈ 3.78 mA @ 28.8 V··· ≈ 1.24 mA @ 240 V···· ≈ 1.37 mA @ 265 V··· Eingangsimpedanz 400 KΩ 13.4 kΩ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V~., > 79 V··· > 12 V~ Anzugsstrom zum logischen Pegel 2 0.54 mA @ 79 V~. / 0.38 mA @ 79 V··· 2.04 mA @ 12 V~. / 1.31 mA @ 12 V··· Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V~. / < 30 V···				
1118 DC 12.55 mA @ 265 V~ 1118 DC ≈ 2.55 mA @ 20.4 V···· ≈ 3.07 mA @ 24 V···· ≈ 3.77 mA @ 24 V···· ≈ 3.78 mA @ 28.8 V···· ≈ 3.78 mA @ 29.8 V··· ≈ 3.78 mA @ 29.8 v·· ≈ 3.78 mA @ 29.8 v·· ≈ 3.78 mA @ 29.8 v·· ≈ 3.7		_		
I1I8 DC ≈ 2.55 mA @ 20.4 V···· ≈ 0.51 mA @ 100 V···· ≈ 3.07 mA @ 24 V···· ≈ 0.56 mA @ 110 V···· ≈ 3.78 mA @ 28.8 V···· ≈ 1.24 mA @ 240 V···· ≈ 1.37 mA @ 265 V···· Eingangsimpedanz 400 KΩ 13.4 kΩ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V···, > 79 V···· > 12 V·▽ Anzugsstrom zum logischen Pegel 2 0.54 mA @ 79 V··· / 0.38 mA @ 79 V··· 2.04 mA @ 12 V·· / 1.31 mA @ 12 V··· Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V···, < 30 V···		\approx 1.76 mA @ 240 V \sim	≈ 5.04 mA @ 26.4 V∼	
≈ 0.51 mA @ 100 V::		$pprox$ 1.95 mA @ 265 V \sim	I1I8 DC	
≈ 0.56 mA @ 110 V···· ≈ 1.24 mA @ 240 V···· ≈ 1.37 mA @ 265 V···· Eingangsimpedanz 400 KΩ 13.4 kΩ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V···, > 79 V···· Anzugsstrom zum logischen Pegel 1 0.54 mA @ 79 V··· (0.38 mA @ 79 V····) Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V···, < 30 V···· Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V··· (0.13 mA @30 V····) Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja		I1I8 DC	≈ 2.55 mA @ 20.4 V 	
≈ 1.24 mA @ 240 V··· ≈ 1.37 mA @ 265 V··· Eingangsimpedanz 400 KΩ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V··, > 79 V··· Anzugsstrom zum logischen Pegel 1 0.54 mA @ 79 V·· / 0.38 mA @ 79 V··· 2.04 mA @ 12 V·· / 1.31 mA @ 12 V··· Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 <40 V··, <30 V··· Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V·· / 0.13 mA @30 V··· Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Chmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja		≈ 0.51 mA @ 100 V	≈ 3.07 mA @ 24 V	
Eingangsimpedanz 400 KΩ 13.4 kΩ Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V∼, > 79 V···· > 12 V≂ Anzugsstrom zum logischen Pegel 1 0.54 mA @ 79 V∼ / 0.38 mA @ 79 V··· 2.04 mA @ 12 V∼ / 1.31 mA @ 12 V··· Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V∼, < 30 V··· < 5 V≂ Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V∼ / 0.13 mA @30 V··· 0.58 mA @ 5 V∼ / 0.29 mA @ 5 V··· Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Isolierung zwischen Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja		0	≈ 3.78 mA @ 28.8 V===	
Eingangsimpedanz400 KΩ13.4 kΩAnzugsspannung zum logischen Pegel 1> 79 V~, > 79 V> 12 V~Anzugsstrom zum logischen Pegel 10.54 mA @ 79 V~ / 0.38 mA @ 79 V2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 VAnzugsspannung zum logischen Pegel 0< 40 V~, < 30 V				
Anzugsspannung zum logischen Pegel 1 > 79 V~, > 79 V > 12 V~ Anzugsstrom zum logischen Pegel 1 0.54 mA @ 79 V~ / 0.38 mA @ 79 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V~, < 30 V < 5 V~ Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V~ / 0.13 mA @ 30 V 0.58 mA @ 5 V~ / 0.29 mA @ 5 V Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja				
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1 O.54 mA @ 79 V~ / 0.38 mA @ 79 V Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V~, < 30 V Abfallstrom zum logischen Pegel 0 O.28 mA @ 40 V~ / 0.13 mA @ 30 V Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V 4.5 V~ O.58 mA @ 5 V~ / 0.29 mA @ 5 V				
Anzugsspannung zum logischen Pegel 0 < 40 V~, < 30 V < 5 V~ Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V~ / 0.13 mA @30 V 0.58 mA @ 5 V~ / 0.29 mA @ 5 V Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Anzugsspannung zum logischen Pegel 1	> 79 V∼, > 79 V 	> 12 V≂	
Abfallstrom zum logischen Pegel 0 0.28 mA @ 40 V∼ / 0.13 mA @30 V··· Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Isolierung zwischen Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	0.54 mA @ 79 V∼ / 0.38 mA @ 79 V	2.04 mA @ 12 V~ / 1.31 mA @ 12 V	
Antwortzeit 1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang) Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Anzugsspannung zum logischen Pegel 0	< 40 V∼, < 30 V==	<5 V≂	
Sensortyp Kontakt oder 3-Draht-PNP Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Abfallstrom zum logischen Pegel 0	0.28 mA @ 40 V∼ / 0.13 mA @30 V==	0.58 mA @ 5 V \sim / 0.29 mA @ 5 V $^{}$	
Eingangstyp Ohmsch Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Typ 1 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Antwortzeit	1 bis 2 Zykluszeit (normaler Eingang)		
Konformität gemäß IEC/EN 61131-2 Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Typ 1 Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Sensortyp	Kontakt oder 3-Draht-PNP		
Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Eingangstyp	Ohmsch		
Eingängen Isolierung zwischen Eingängen Nicht vorhanden Schutz vor Polaritätsumkehr Ja	Konformität gemäß IEC/EN 61131-2	Тур 1		
Schutz vor Polaritätsumkehr Ja		Nicht vorhanden		
	Isolierung zwischen Eingängen	Nicht vorhanden		
Maximale Kabellänge ≤30m	Schutz vor Polaritätsumkehr	Ja		
	Maximale Kabellänge	≤30m		

	MX*12RU3ET (110 → 240 V≂) MX*12RU1ET (24 V≂)
Statusanzeige	Auf dem Display (LCD)
•	Nur mit LCD-Ausführung
Ausgänge	
Relaisausgänge	
Anzahl	4 Relaisausgänge, von A1 bis A4 (in der Regel offen)
Maximale Abschaltspannung	250 V∼
	30 V
Maximaler Abschaltstrom	■ 8 A @ 230 V~ (ohmsch)
Machaniacha Labanadayan	• 8 A @ 30 V (ohmsch)
Mechanische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer	1 x 10 ⁷ Ohmsche Last bei 85 °C:
Elektrische Leberisdader	8 A, 250 V∼, 50 K Zyklen
Minimaler Schaltstrom	100 mA (bei einer Mindestspannung von 12 V)
Maximaler Arbeitstakt	10Hz
Nennstoßspannungsfestigkeit	2kV
Antwortzeit	Schalten = 1 Zykluszeit + 8 ms
	Freigabe = 1 Zykluszeit + 5 ms
Isolierung zwischen Stromversorgung und Ausgängen	Ja
Isolierung zwischen Ausgängen	Ja
Eingebaute Schutzvorrichtungen	Gegen Kurzschlüsse: Nicht vorhanden
	Gegen Überspannungen und Überlasten: Nicht vorhanden
Statusanzeige	Auf dem LCD-Bildschirm (nur bei SPS mit Display)
Kabellänge	≤ 30 Meter
Kommunikation	
Ethernet-Verbindung	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX
Ethernet-LED-Statusanzeige	Grüne LED
Adressierung	Statisch oder dynamisch (DHCP-Server / Auto IP)
Unterstütztes Protokoll	Discovery (PLC bei Netzwerkerkennung)
	Crouzet Soft-Kommunikation über Ethernet (SSL/TLS) MODBUS TCP Server
	MODBUS TCP Client (nur FBD)
Kabellänge	Maximale Länge zwischen 2 Geräten: 100 m / 3937 Zoll
Ethernet-Erdung	Ja, siehe Installationsanleitung, die mit dem Produkt geliefert wurde
Merkmale der Verarbeitung	
Programmiersoftware	CrouzetSoft
Maximale Anzahl von E/A	24 DE + 20 DA + 8 AE + 8 AA
Programmgrößen-Funktionsblöcke (FUP)	Funktionsblöcke: in der Regel 1000 Blöcke Makroblöcke: max. 127 (255 Blöcke pro Makro und Hauptprogramm)
Anzahl der Zeilen in Ladder	250 Zeilen
LCD-Display	MXD: Display mit 6 Zeilen à 24 Zeichen
	Hintergrundbeleuchtung 3 Farben: Weiß, Grün, Orange
	MXB: Kein Display. LED-Statusanzeige Stromversorgung/Status
Programmiermethode	Funktionsblöcke /SFC (Grafcet) oder Ladder
Programmspeicher	Flash
Datenspeicher	2 Kilobytes
Sicherungszeit (bei Stromausfall)	Programm und Einstellungen in der Steuerung: 10 Jahre Datenspeicher: 10 Jahre
Zykluszeit	FBD: 14 → 200 ms (in der Regel 20 ms) Ladder: in der Regel 20 ms
Antwortzeit	Erfassungszeit des Eingangs: + 1 bis 2 Zykluszeiten
Netzunabhängigkeit der Uhr	10 Jahre (Lithiumbatterie) bei 25 °C (77 °F)
Taktdrift	Abweichung < 12 min/Jahr (bei 25 °C / 77 °F)
	6 s/Monat (bei 25 °C / 77 °F) mit benutzerdefinierbarer Korrektur)

	MX*12RU3ET (110 → 240 V≂)	MX*12RU1ET (24 V≂)	
Genauigkeit der Timerblöcke	0.5 % ± 2 Zykluszeiten		
Ansprechverzögerung beim Hochfahren	<5s		
Selbsttests	Test der Firmware-Integrität (Prüfsummenspeich	ner)	
	Stabilität der internen Stromversorgung		
	 Überprüfung der Konformität der Gerätekonfiguration mit der Konfiguration im Anwendungsprogramm. 		
Allgemeine und Umgebungsmerkmale			
Zulassungen	CE, cULus		
Umweltzertifizierungen	REACH, ROHS		
Konformität mit der EMV-Richtlinie	IEC/EN 61000-6-1 (Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrieumgebungen)		
(gemäß 2014/53/EU)	IEC/EN 61000-6-2 (Industrie)		
	IEC/EN 61000-6-3 (Wohn-, Gewerbe- und Leichti	ndustrieumgebungen)	
	IEC/EN 61000-6-4 (Industrie)		
Erdung	Nicht enthalten		
Schutzart	Gemäß IEC/EN 60529:		
	 IP40 auf der Frontblende IP20 auf der Klemmleiste 		
Überspannungskategorie	2 (gemäß IEC/EN 60664-1)		
Umweltbelastung	Grad: 2 gemäß IEC/EN 61131-2		
Maximale Einsatzhöhe	•		
viaximale Emsatzhone	Betrieb: 2.000 m Transport: 3.000 m		
Mechanische Widerstandsfähigkeit	•		
woonanisono widorstandsianigkoit	hanische Widerstandsfähigkeit Störfestigkeit gegen Vibrationen IEC/EN 60068-2-6, Test Fc Störfestigkeit gegen Stöße IEC/EN 60068-2-27.15 g Spitze, 11 ms Dauer		
Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung (ESD)	IEC 61000-4-2 Stufe III (AD: +/- 8 KV und CD: +/-	– 4 KV), Kriterium B	
Störfestigkeit gegen Hochfrequenzstörungen	Störfestigkeit gegen abgestrahlte elektrostatische Felder IEC 61000-4-3		
	Schnelle elektrische Transienten IEC 61000-4-4		
	Stoßspannung IEC 61000-4-5		
	Leitungsgebundene Anfälligkeit IEC 61000-4-6,		
	Spannungseinbrüche Gemäß IEC61131 -2		
Leitungsgebundene und nicht leitungsgebundene Emissionen	CISPR11 Klasse B		
Betriebstemperatur	-20 °C → +55 °C (-4 °F → +131 °F)		
Lagertemperatur	-30 → +70 °C (-22 → +158 °F)		
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95 % nicht kondensierend		
unschlusskapazität der Schraubklemmen • Euro-Klemme			
	Drahtstärke: 1 x 24 bis 12 (AWG)		
	 Massivdrahtbereich: 1 * 2.5 mm2 oder 2 * 1.5 m 	m2	
	Flexibler Drahtbereich: 1 * 2.5 mm2 oder 2 * 1.5	mm2	
Anzugsdrehmoment	0.4 N. m. (3.54 lb. in)		
	(einschließlich Erdungsklemme)		
Luft- und Kriechstrecke	IEC 60664, IEC 61131-2, IEC 61010		
Mechanische Spezifikationen			
Art der Montage	Sockel / Din-Schienenmontage		
Gehäusematerial	Polykarbonat		
Gehäusefarbe	Hellgrau RAL 7035 (Sockel schwarz RAL9011)		
Abmessungen (B x H x T) (mm)	72 x 90 x 63.1 für Grundausführungen mit Display	/	
	72 x 90 x 61.1 für Grundausführungen ohne Display		
Gewicht	236 g für Grundausführungen mit Display 205 g für MXB für Grundausführungen ohne Display	227 g für Grundausführungen mit Display 195 g für MXB für Grundausführungen ohne Display	
	. ,	. ,	

	MX*12RU3ET (110 → 240 V¬¬)		MX*12RU1ET (24 V≂)
Art des Gehäuses	4 M	4 M	
DIN-Schienenmontage	Montage auf einer symmetrischen DIN-Schiene von 35 mm (siehe Installationsblatt in der Anleitung), kompatibel mit modularen Gehäusen		
Schaltschrankmontage	Flache Schrankmontage mit Schrauben (siehe Installationsblatt in der Anleitung)		

Weitere Erweiterungsmöglichkeiten

Kompatible Erweiterung mit jeder Grundausführung (kann unabhängig geliefert werden)

MXA 24 V---, 2 analoge (V/mA) Ausgänge, 35 mm MXAO02D1 Analog 12 \rightarrow 24 V---, 2 analoge (V/mA) Eingänge, 35 mm MXAI02D7 12 \rightarrow 24 V---, 2 RTD-Eingänge, 35 mm MXAI02PD7

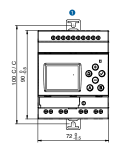
Kompatible Erweiterung nur, wenn sie mit demselben 24-VDC-Netzteil wie die Grundausführung geliefert wird		
MXS Digitale Erweiterungen Statisch	K. A.	24 V, 8 DE, 8 DA, Halbleiterrelais, 70 mm MXS16D1
(Transistor - Beschaffung)		24 V==, 4 DE, 4 DA, Halbleiterrelais, 35 mm MXS08D1
MXR Digitales Erweiterungsrelais	K. A.	12 → 24 V, 8 DE, 8 DA-Relais, 70 mm MXR16D7
		12 → 24 V, 4 DE, 4 DA-Relais, 35 mm MXR08D7

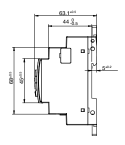
Produktabmessungen

Front- und Seitenansicht

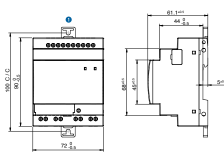
Ausführung 24 $\vee \overline{\sim}$ / 110 \rightarrow 240 $\vee \overline{\sim}$

Mit Display - Version 70 mm





Ohne Display - Version 70 mm





Befestigungsklammer

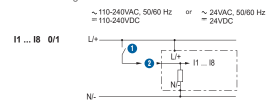
Elektronik und Schaltpläne

Eingänge

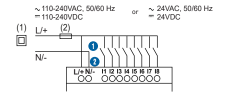
Digitale Eingänge (AC/DC-Spannung)

MXD12RU3ET, MXB12RU1ET \rightarrow Eingänge I1.... I8 MXD12RU1ET, MXB12RU1ET \rightarrow Eingänge I1.... I8

Elektronisches Diagramm



Schaltplan





Kontakt

Digitaler Eingang

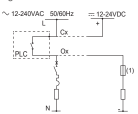
- (1) Isolierte Quelle bei 24 V \sim oder 24 V $^{--}$ Versorgung
- (2) 1A schnell Sicherung, Leistungsschalter oder Schutzschalter.
- L: Phase
- N: Neutral

Ausgänge

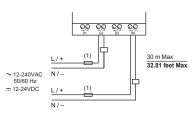
Relaisausgänge

MXD12RU3ET, MXB12RU3ET MXD12RU1ET, MXB12RU1ET

Elektronisches Diagramm



Schaltplan



(1) Sicherung, Leistungsschalter oder Stromschutz gemäß Relaisleistung.

Verwenden Sie für 8-A-Relais einen 8-A-Leistungsschalter oder einen Stromschutzschalter.

Verwenden Sie für 5-A-Relais einen 5-A-Leistungsschalter oder einen Stromschutzschalter.