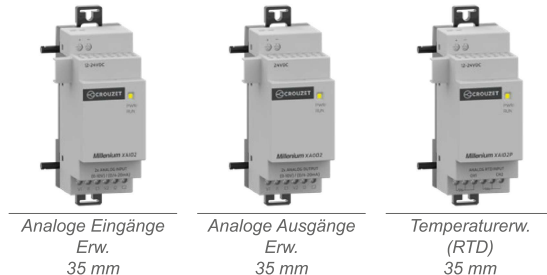


› Erweiterungsmodul

Analoge und RTD-Erweiterung in Größe 35 mm

- › Kompatibel mit allen Varianten
- › Nur 35 mm
- › Unabhängige Stromversorgung



Auswahlhilfe					
Typ	Eingänge	Ausgänge	Abmessungen	Stromversorgung	Teilenummer
MXAI	2 Analog (V/mA)	-	35 mm	12 → 24 V---	MXAI02D7
MXAO	-	2 Analog (V/mA)	35 mm	24 V---	MXAO02D1
MXAI	2 RTD (PT100 oder PT1000)	-	35 mm	12 → 24 V---	MXAI02PD7

MXAI02D7

MXAO02D1

MXAI02PD7

Stromversorgung**Eigenschaften der Versorgung**

Nennspannung	12 → 24 V---	24 V---	12 → 24 V---
Betriebsgrenzen	10.8 → 28.8 V---	20.4 → 28.8 V---	10.8 → 28.8 V---
Störfestigkeit gegen kurzzeitige Stromunterbrechungen	1ms		
Maximal aufgenommene Leistung	1.8 W		
Netzanschlusserdung	Nicht vorhanden		
Isolierung zwischen Grundausrührung und analogem Erweiterungsmodul	Ja		
Verpolungsschutz	Ja		

Analoger Eingang

Anzahl der analogen Eingänge	2 Unipolar	K. A.
Eingangsbereich und Eingangsimpedanz	0 → 10 V-- (Eingangsimpedanz \geq 120 kΩ) oder 0/4 mA → 20 mA (Eingangsimpedanz < 250 Ω)	K. A.
Eingangstyp	Gleichtakt	K. A.

Codification
EXPANSION**M****X****R****16****U1**

M: Millenium X: Expandable R: Static Output
S: Relay Output A: analog Input
AO: analog Output
16: 08 / 08
08: 04 / 04
02: 02 / 00
00 / 02
Input/Output
U1: 24 V--
U3: 110-230 V--
D1: 24 V--
D7: 12-24 V--

Codification
BASE**M****X****D****12****R****U1****ET**

M: Millenium X: Expandable D: With
S: Static Output B: Without
R: Relay Output
A: Analog Input
AO: Analog Output
12: 08 / 04
U1: 24 V--
U3: 110-230 V--
D1: 24 V--
D7: 12-24 V--
Power Supply ET: Ethernet

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 www.crouzet.de

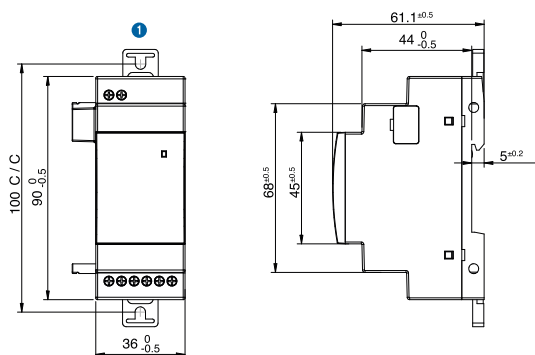

CROUZET

	MXAI02D7	MXAO02D1	MXAI02PD7
Auflösung	12 Bit, 0–10 V... (0 → 4.095) 0–20 mA (0 → 2.000) 4–20 mA (0 → 2.000)	K. A.	
Wert von LSB (Spannung)	2.5 mV	K. A.	
Wert von LSB (Strom)	0.01 mA	K. A.	
Umrechnungszeit	Zykluszeit der Steuerung	K. A.	
Fehlergrenze	± 1.5 % FS (150 mV / 0.3 mA)	K. A.	
Schutz vor Polaritätsumkehr	Ja	K. A.	
Galvanische Isolierung	Nicht vorhanden (Versorgung/ Eingang oder Eingang/ Eingang)	K. A.	
Kabellänge (geschirmt und verdrillt)	Max. 10 m	K. A.	
Analoger Ausgang			
Anzahl der analogen Ausgänge	K. A.	2	K. A.
Spannungsbereich	K. A.	0 → 10 V...	K. A.
Lastart	K. A.	Ohmsch	K. A.
Spannungslast	K. A.	≥ 5 kΩ	K. A.
Stromausgang	K. A.	0/4 mA → 20 mA	K. A.
Stromlast	K. A.	≤ 250 Ω	K. A.
Auflösung	K. A.	10 Bit, 0–10 V (0 → 1.000) 0–20 mA (0 → 2.000) 4–20 mA (400 → 2.000)	K. A.
Wert von LSB (Spannung)	K. A.	10 mV	K. A.
Wert von LSB (Strom)	K. A.	0.01 mA	K. A.
Umrechnungszeit	K. A.	Zykluszeit der Steuerung	K. A.
Fehlergrenze	K. A.	± 2.5 % FS (250 mV / 0.5 mA)	K. A.
Schutz vor Kurzschläßen	K. A.	Spannung: Ja	K. A.
Schutz vor Überlasten	K. A.	Spannung: Ja	K. A.
Galvanische Isolierung	K. A.	Nicht vorhanden (Versorgung/ Ausgang oder Ausgang/ Ausgang)	K. A.
Kabellänge (geschirmt und verdrillt)	K. A.	Max. 10 m	K. A.
RTD-Eingänge			
Anzahl der Eingänge	K. A.	2	
Galvanische Isolierung	K. A.		Nicht vorhanden (Versorgung/ Eingang oder Eingang/ Eingang)
Messbereich	K. A.		-50 °C → +700 °C (-58 °F → +1.292 °F)
Typ	K. A.		PT100 oder PT1000
Anschluss von 2-Draht- und 3-Draht-Sensoren	K. A.		Ja
Auflösung	K. A.		0.1 °C (32.18 °F)
Umrechnungszeit	K. A.		Zykluszeit der Steuerung
Kabellänge (verdrillt)	K. A.		Max. 10 m

	MXAI02D7	MXAO02D1	MXAI02PD7
Allgemeine und Umgebungsmerkmale			
Umweltspezifikation			
Zulassungen	CE, cULus		
Umweltzertifizierungen	REACH, ROHS		
Konformität mit Normen für programmierbare Steuerungen	CEI/EN61131-2 (Offene Geräte)		
Konformität mit der EMV-Richtlinie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IEC/EN 61000-6-1 (Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrieumgebungen) ▪ IEC/EN 61000-6-2 (Industrie) ▪ IEC/EN 61000-6-3 (Wohn-, Gewerbe- und Leichtindustrieumgebungen) ▪ IEC/EN 61000-6-4 (Industrie) 		
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemäß IEC/EN 60529: ▪ IP40 auf der Frontblende ▪ IP20 auf der Klemmleiste 		
Überspannungskategorie	2 (gemäß IEC/EN 60664-1)		
Grad der Verschmutzung	Grad: 2 gemäß IEC/EN 61131-2		
Maximale Einsatzhöhe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betrieb: 2.000 m ▪ Transport: 3.000 m 		
Mechanische Widerstandsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 hochfrequente Störungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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		
Anschlusskapazität der Schraubklemmen	Euro-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drahtgröße 1 x 24 bis 12 (AWG) ▪ Massivdrahtbereich: 1 * 2.5 mm² oder 2 * 1.5 mm² ▪ Flexibler Drahtbereich: 1 * 2.5 mm² oder 2 * 1.5 mm² 		
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm (3.54 lb. in.)		
Luft- und Kriechstrecke	IEC 60664, IEC 61131-2, IEC 61010		
Mechanische Spezifikationen			
Montageart	Sockel / Din-Schienenmontage		
Gehäusematerial	Polykarbonat		
Gehäusefarbe	Hellgrau RAL 7035 (Sockel schwarz RAL9011)		
Abmessungen (B x H x T)	36 x 90 x 61.1 mm		
Gewicht (g)	96		
Art des Gehäuses	2 M		
DIN-Schienenmontage	Montage auf einer symmetrischen DIN-Schiene von 35 mm (siehe Installationsblatt in der Anleitung), kompatibel mit modularen Gehäusen		
Schalschrankmontage	Flache Schrankmontage mit Schrauben (siehe Installationsblatt in der Anleitung)		
LED-Anzeige			
LED-Statusanzeige Stromversorgung/ Status	Ja		

Produktabmessungen**Front- und Seitenansicht****Analoge und RTD-Erweiterungen**

Version 35 mm



① Befestigungsklammer

Elektronik und SchaltpläneVorläufig | Neueste Daten von soda.crouzet.com herunterladen**Wichtiger Hinweis:**

Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben sind rein informativ und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Crouzet sowie ihre Tochtergesellschaften behalten sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Bevor Crouzet-Produkte unter speziellen Einsatzbedingungen oder in speziellen Anwendungen verwendet werden, ist der Käufer verpflichtet, sich mit Crouzet in Verbindung zu setzen. Crouzet lehnt jegliche Garantieleistungen sowie jegliche Haftung ab für den Fall, dass Crouzet-Produkte in speziellen Einsatzbereichen verwendet oder insbesondere verändert, erweitert oder zusammen mit anderen elektrischen oder elektronischen Bauteilen, Schaltkreisen, Montageeinrichtungen oder in ungeeigneten Geräten oder Materialien verwendet werden, ohne dass hierzu vor dem Kauf die ausdrückliche Zustimmung von Crouzet ausdrückliche erfolgt.