› Kleinsteuerungen Millenium Evo

- > Bis zu 44 E/As Grundlage 16 Digitale Eingänge (4 schnellzähleingagane /8 analogeingänge) -8 Relaisausgäng
- Drahtlose Programmierung
 Steuerung mit Bluetooth-Schnittstelle und Crouzet Virtual
 Display
- > Modbus TCP/IP Netzwerk (Client/ Server) Modbus RTU Netzwerk via Schnittstelle (Slave)
- › Datenspeicherverwaltung über E-Mail/FTP-server oder lokal
- > Bis zu 1000 Programmiersätze mit intuitivem Crouzet Soft für einfache bis komplexe Anwendungen









XBP24 Base 24 I/O

XBP24-E Base 24 I/O Ethernet

XDP24 Base 24 I/O

XDP24-E Base 24 I/O Ethernet

Produktauswahl					
Тур	LCD display	Ethernet Netzwerk	Bestellnummer		
XBP24	Keine	Keine	88 975 001		
XBP24-E	Keine	Ja	88 975 011		
XDP24	Ja	Keine	88 975 101		
XDP24-E	Ja	Ja	88 975 111		

Zubehör	
Zubehör-Beschreibung	Bestellnummer
USB-Schnittstelle	88 980 110
USB-Kabel 3 m Typ B	88 980 170
Kit-Beschreibung	Bestellnummer
MilleniumEVO STARTER KIT, Kleinsteuerungen + Bluetooth-Schnittstelle	88 975 901
MilleniumEVO STARTER KIT, Kleinsteuerungen mit eingebaut Ethernet + Bluetooth-Schnittstelle	88 975 911
MilleniumEVO KIT XDP24-E + Crouzet Touch CTP104-E Performance, Ethernet, USB-Schlüssel	88 970 558
MilleniumEVO KIT XDP24-E + Crouzet Touch CTP107-E Performance, Ethernet, USB-Schlüssel	88 970 568

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Allgemeine Merkmale				
Ethernet Modbus TCP/IP (Client///Server)	-	Ja (16 IP Bereich///16 Wörter + 8 Bits)	-	Ja (16 IP Bereich///16 Wörter + 8 Bits)
Modbus RTU RS485 (Salve)	Ja, über Schnittstelle			
Datalog via mail or FTP	-	Ja (12 Kanäle; 32000 Aufzeichnungen)	Keine	Ja (12 Kanäle; 32000 Aufzeichnungen)
Datalog lokal	Ja (12 Kanäle, 6000 Aufzeichnungen)	-	Ja (12 Kanäle, 6000 Aufzeichnungen)	-
Ereignismanagement per Mail	-	Ja (12 Ereignisse)	-	Ja (12 Ereignisse)
Bluetooth	Ja, über Schnittstelle			





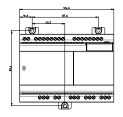
	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E	
Allgemeine Kenndaten					
Produktzertifizierungen	CE, cULus Listed				
Erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie (gemäß 2014/35/EU)	IEC/EN 61131-2 (offene Systeme)				
Erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie (gemäß 2014/30/EU)	IEC/EN 61000-6-1 (Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe) IEC/EN 61000-6-2 (Industriebereiche) IEC/EN 61000-6-3 (Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe) IEC/EN 61000-6-4 (Industriebereiche)				
Netzanschlusserdung	keine				
Überspannungskategorie	3 gemäß IEC/EN 60664	-1			
Umweltkategorie	2 gemäß IEC/EN 61131-	-2			
Max. Betriebshöhe	Betrieb: 2000 m Transport: 3000 m				
Mechanische Festigkeit		emäß IEC/EN 60068-2-6 C/EN 60068-2-27, Ea tes			
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	Störfestigkeit gegen Ent	ladung statischer Elektriz	ität gemäß ESD IEC/EN 6	31000-4-2, Kategorie 3	
Störfestigkeit gegen hochfrequente Störungen	Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder gemäß IEC/EN 61000-4-3, Kategorie 3 Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst gemäß IEC/EN 61000-4-4, Kategorie 3 Störfestigkeit gegen Stoßspannungen gemäß IEC/EN 61000-4-5 Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder gemäß IEC/EN 61000-4-6, Kategorie 3				
Leitungsgebundene und nicht leitungsgebundene Störungen (gemäß EN 55022/11 Kategorie 1)	Klasse B				
Betriebstemperatur	-20 °C (-4 °F) → +60 °C (140 °F) (+40 °C (104 °F) in nicht belüftetem Schaltschrank) UL: maximale Umgebungsluft: : +50 °C (122 °F)				
Lagertemperaturen	-40 °C (-40 °F) → +80 °C				
Relative Feuchte	Max. 95%% (ohne Kond	lensation und Oberfläche	nwasserbildung)		
Anschlusskapazität der Schraubklemmen	Flexibler Draht mit Kabelschuh: 1 Leiter: 0.2 bis 2.5 mm², AWG 24-14 2 Leiter 0.2 bis 0.75 mm², AWG 24-18 Starrer Draht: 1 Leiter: 0.2 bis 2.5 mm², AWG 24-14 2 Leiter 0.2 bis 0.75 mm², AWG 24-18 Anzugsmoment: 0.5 Nm (mit Schraubendreher Durchm. 3.5 mm) Abzuisolierende Länge: 6 mm				
Werkstoff	Lexan, UL94V0				
Umgebung	Reach, RoHS, Halogen	free 1272/2008/CE			
Farbe Front	Grau RAL 7035				
Farbe Grundplatte	Schwarz RAL 9011				
Schutzart (gemäß IEC/EN 60529)	IP 40 auf der Frontplatte IP 20 auf Klemmleiste				
Gewicht	Ohne Verpackung: 270 g Mit Verpackung: 320 g	Mit Verpackung: 350 g		Ohne Verpackung: 330 g Mit Verpackung: 380 g	
Abmessungen	Ohne Verpackung: 124. 4.91 x 3.54 x 2.4 inch Mit Verpackung: 148 x 1 4.06 x 2.56 inch		Ohne Verpackung: 124 3.54 x 2.44 inch Mit Verpackung: 148 x 1 4.06 x 2.56 inch	.6 x 90 x 62 mm / 4.91 x	

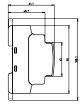
	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Verarbeitungskenndaten				
LCD-Display	Ohne		Anzeige mit 4 Zeilen zu	je 18 Zeichen
Programmierverfahren	FBD (Function Block Diagram), inklusive SFC (Sequential Function Chart) (Grafcet)			
Programmgröße	Funktionsblöcke: 512 Bl Makro-Blöcke: max. 127	öcke (typisch) ' (256 Blöcke pro Makro)		
Programmspeicher	Flash			
Zusatzspeicher	N.A			
Dataspeicher	2 kB			
Speicherdauer bei Stromausfall	Programm und Einstellu Dataspeicher: 10 Jahre	ngen im Controller: 10 Ja	ahre	
Datasicherung	Garantierte Datensicher 10 Sekunden mit Strom		venn das Produkt länger a	ls
Zykluszeit	Von 2 ms* bis 90 ms, St *: Abhängig von der Konfigu			
Netzunabhängigkeit der Uhr	10 Jahre (Lithium-akku)	bei 25 °C (77 °F)		
Abweichung der Uhr	Abweichung < 12 min/Ja 6 s / Monat (bei 25 °C (7 Über Netzwerk synchror	77 °F) und kalibriert).		
Genauigkeit der Zeitrelais-Funktionsblöcke	0.5 % ± 2 Zykluszeit			
Ansprechverzögerung	< 8 s nur Basis, < 5 s Basis + 2 Erweiterungen + 1 Schnittstelle (RS485)	< 10 s nur Basis, < 5 s Basis + 2 Erweiterungen + 1 Schnittstelle (RS485)	< 8 s nur Basis, < 5 s Basis + 2 Erweiterungen + 1 Schnittstelle (RS485)	< 10 s nur Basis, < 5 s Basis + 2 Erweiterungen + 1 Schnittstelle (RS485)
Autotest		berprüfung der Konform	ers)Stabilität der internen ität der Hardwarekonfigura	ation mit der
Zulieferung	rtoringaration doortppin	attorioprogrammo		
Nennspannung	24 V== (-15% / +20%)			
Betriebsgrenzspannungen	20.4 - 28.8 V			
Immunität gegen Spannungsunterbrechung	≤ 1 ms (20-fache Wiede	rholung)		
Maximale Leistungaufnahme	3.8 W @ 24 V, 5 W @ 28.8 V, 1.5 W @ 24 V I/O AUS	3.8 W @ 24 V, 5 W @ 28.8 V, 1.5 W @ 24 V I/O AUS	4W @ 24 V, 5.3 W @ 28.8 V, - 0.3 W Hintergrundbeleuchtung AUS 1.5 W bei 24 V (I/O + Hintergrundbeleuchtung) AUS	5W @ 24 V, 6.5 W @ 28.8 V, - 0.3 W Hintergrundbeleuchtung AUS 1.5 W bei 24 V (I/O + Hintergrundbeleuchtung) AUS
Verpolungsschutz	Ja	I		
Energieüberwachung	Ja und Wert verfügbar ü	ber die Applikation "FB S	Status", 1/10V, 5%.	
Eingänge Digitale und schnelle digitale 24 VEingä				
Verwendung als digitaler Eingang				
Eingangsspannung Eingangsstrom	24 V (-15% / +20%) 1.8 mA @ 20.4 V 2.1 mA @ 24 V 2.5 mA @ 28.8 V			
Eingangsimpedanz	11.6 kΩ			
Anzugsspannung zum logischen Pegel 1	≥ 15 V			
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 1.3 mA			
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 10 V			
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.8 mA			
Ansprechzeit	1 bis 2 Zykluszeit			
Ansprechzeit Sensortyp	1 bis 2 Zykluszeit Kontakt oder PNP, 3-Lei	ter		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	ter		

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
lsolierung zwischen Spannungsversorgung und Eingängen	Keine	'	'	'
Isolierung zwischen Eingängen	Keine			
Verpolungsschutz	Ja			
Zustandsanzeige	Keine		Auf LCD-Display	Auf LCD-Display
Kabellänge	≤ 100 m	≤ 100 m		
Verwendung als schneller digitaler Eingan	g			
Max. Zählfrequenz	3-Kanal-Geber (I			
	0 0	, , .	mme, IND, DIR): 2 Kanäle: 10	kHz*,
	4 Kanäle: 5 kHz*,		DU2): 2/4 Kapäla: 5 kUz*	
			, PH2): 2/4 Kanäle: 5 kHz* Down): 1 Kanal: 15 kHz*, 2 Kar	näle:
	10 kHz*, > 2 Kana		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* mit Zykluszeit y 10	ms, ton / toff = 50 % \pm 5 %	, Pegel 0 < 2 V und Pegel 1 > 20.4	V
Weitere Funktionen	4 Tachometer (I1,	, 12, 13, 14)		
Kabellänge	≤ 3 m mit verdrillte	em geschirmtem Kabel		
Digitale und analoge 24 V <u></u> -Eingänge, 12	Bit / 28.8 V – poter	ntiometrisch – 8 Eingä	nge von I5 bis IC	
Verwendung als digitaler Eingang				
Eingangsspannung	24 V (-15% / +2	20%)		
Eingangsstrom	1.8 mA @ 20.4 V	,		
	2.1 mA @ 24 V			
	2.5 mA @ 28.8 V			
Eingangsimpedanz	11.6 kΩ			
Anzugsspannung zum logischen Pegel 1	≥ 11 V			
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 1 mA			
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 9 V			
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.7 mA			
Ansprechzeit	1 bis 2 Zikluszeit			
Sensortyp	Kontakt oder PNF	P, 3-Leiter		
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1			
Eingang	Ohmsch			
lsolierung zwischen Spannungsversorgung und Eingängen	Keine			
Isolierung zwischen Eingängen	Keine			
Verpolungsschutz	Ja			
Zustandsanzeige	Keine		Auf LCD-Display	Auf LCD-Display
Kabellänge	≤ 30 m			
Verwendung als Analogeingang				
Messbereich	$0 \rightarrow 10 \text{ V}, 0 \rightarrow \text{V}$	Versorgungsspannung	oder Voltmeter	
Eingangsimpedanz	11.6 kΩ			
Eingangsspannung	28.8 V max			
Eingangstyp	Gemeinsamer Mo	odus		
Auflösung	12 Bit für max. Ei	ngangsspannung (10.5	Bit für 10 V)	
Wert des LSB	7.03 mV			
Umwandlungszeit	Zykluszeit des Co	ontrollers		
Max. Abweichung im Modus 0 → 10 V	3.5 % des Skalenendwerts 25 °C (77 °F) 5 % des Skalenendwerts 55 °C (131 °F)			
Maximale Abweichung im Modus 0 → Versorgungsspannung		nendwerts 25 °C (77 °F) enendwerts 55 °C (131 °		
Wiederholgenauigkeit bei 55 °C (131 °F)	± 2 %			
	\/ 0 b:- 00 E \/			
Voltmeter	Von 0 bis 30.5 V,	5%		

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Verpolungsschutz	Ja			
Potentiometersteuerung	2.2 kΩ / 0.5 W (emp	ofohlen), Max. 10 KΩ		
Kabellänge	≤ 10 m mit abgesch	irmtem Kabel (Sensor nicht is	soliert)	
Digitale 24 V—-Eingänge – 4 Eingänge vor	ı ID bis IG			
Eingangsspannung	24 V (-15% / +20	%)		
Eingangsstrom	1.5 mA @ 20.4 V	,		
	1.7 mA @ 24 V			
	2.1 mA @ 28.8 V			
Eingangsimpedanz	13.9 kΩ			
Anzugsspannung zum logischen Pegel 1	≥ 11 V			
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 0.8 mA			
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 8 V			
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.5 mA			
Ansprechzeit	1 bis 2 Zikluszeit			
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3	3-Leiter		
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1			
Eingang	Ohmsch			
Isolierung zwischen Spannungsversorgung und Eingängen	Keine			
Isolierung zwischen Eingängen	Keine			
Verpolungsschutz	Nein			
Zustandsanzeige	Keine		Auf LCD-Display	Auf LCD-Display
Kabellänge	≤ 30 m			
6 A Relaisausgang - 2 Ausgänge von O1 b Maximale Schaltspannung	250 V∼ max			
Schaltstrom	6 A reduzierend: UL: ≥	45 °C (113 °F): max. 4A		
Max. Schaltstrom der Ausgänge mit gemeinsamen Potenzial	IEC @ 25 °C (77 °F IEC @ 60 °C (140 °			
Mechanische Lebensdauer	5 000 000 Schaltsp	iele (Ziklus)		
Elektrische Lebensdauer von 500.000 Schaltspielen	24 V tau = 0 ms: 6 A, tau = 7 ms: 3 A, tau = 15 ms: 1.8 A Gebrauchskategorie DC-12: 24 V, 6 A Gebrauchskategorie DC-14: 24 V, 1.8 A 250 V. cos phi = 1: 6 A, cos phi = 0.7: 5 A, cos phi = 0.4: 2.5 A Gebrauchskategorie AC-12: 250 V, 6 A Gebrauchskategorie AC-13: 250 V, 5 A Gebrauchskategorie AC-15: 250 V, 2 A			
Minimaler Schaltstrom	100 mA (Bei Mindes	stspannung von 12V)		
Max. Arbeitstakt	Im Leerlauf: 10 Hz -	- Bei Betriebsstrom: 0.1 Hz		
Nennstoßspannungsfestigkeit	Gemäß IEC/EN 60947-1 und IEC/EN 60664-1: 4 kV			
Ansprechzeit		uszeit + 8 ms typisch		
Integrierter Schutz	Kurzschlussschutz: Gegen Überspannu	Nein ngen und Überlast: Nein		
Zustandsanzeige	Keine	-	Auf LCD-Display	Auf LCD-Display
Kabellänge	≤ 30 m			
Relaisausgänge 8 A – 6 Ausgänge von O3	bis O8			
Maximale Schaltspannung	250 V∼ max			
Schaltstrom	8 A	55 °C (131 °F) or UL: ≥ 45 °C	(113 °F): Max 6A	
Max. Schaltstrom der Ausgänge mit gemeinsamen Potenzial	IEC @ 25 °C (77 °F	c): C3, C6: 8A; C4, C5: 16 A F) or UL: C3, C6: 8 A; C4, C5		

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E	
Mechanische Lebensdauer	20 000 000 Schaltspiele (Ziklus)				
Elektrische Lebensdauer von 500.000 Schaltspielen	24 V tau = 0 ms: 8 A, tau = 7 ms: 3 A, tau = 15 ms: 1.5 A Gebrauchskategorie DC-12: 24 V, 8 A Gebrauchskategorie DC-14: 24 V, 1.5 A 250 V cos phi = 1: 8 A, cos phi = 0.7: 4.75 A, cos phi = 0.4: 3 A Gebrauchskategorie AC-12: 250 V, 8 A Gebrauchskategorie AC-13: 250 V, 4.3 A Gebrauchskategorie AC-15: 250 V, 1.5 A				
Minimaler Schaltstrom	100 mA (Bei Min	destspannung von 12V)			
Max. Arbeitstakt	Im Leerlauf: 10 h	Hz - Bei Betriebsstrom: 0.1 Hz			
Nennstoßspannungsfestigkeit	Gemäß IEC/EN	60947-1 und IEC/EN 60664-1: 4	kV		
Ansprechzeit		Zikluszeit + 10 ms typisch Zikluszeit + 5 ms typisch			
Integrierter Schutz	Kurzschlussschutz: Nein Gegen Überspannungen und Überlast: Nein				
Zustandsanzeige	Keine		Auf LCD-Display	Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 30 m			·	
Ethernet-Netzwerk					
Programmierung/Nutzung	-	USB & Ethernet- Anschluss / Ethernet- Anschluss	-	USB & Ethernet- Anschluss / Ethernet- Anschluss	
Ethernet-Anschluss	-	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/ MDIX	-	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/ MDIX	
Anrede	-	Statisch oder dynamisch (DHCP- Server / Auto-IP)	-	Statisch oder dynamisch (DHCP- Server / Auto-IP)	
Proto	-	Modbus TCP (Client / Server), Discovery, UDP, TCP, SMTP, SSL (Werkstattkom- munikation über Ethernet)	-	Modbus TCP (Client / Server), Discovery, UDP, TCP, SMTP, SSL (Werkstattkom- munikation über Ethernet)	
Kabellänge	-	Maximale Länge zwischen 2 Geräten: 100 m / 3937 Zoll	-	Maximale Länge zwischen 2 Geräten: 100 m / 3937 Zoll	
Ethernet-Erdung	-	Ja, siehe die mit dem Produkt gelieferte Kurzanleitung.	-	Ja, siehe die mit dem Produkt gelieferte Kurzanleitung.	
Schemata					
Ausmaß (mm)					
	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E	

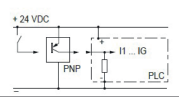


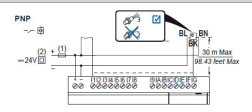


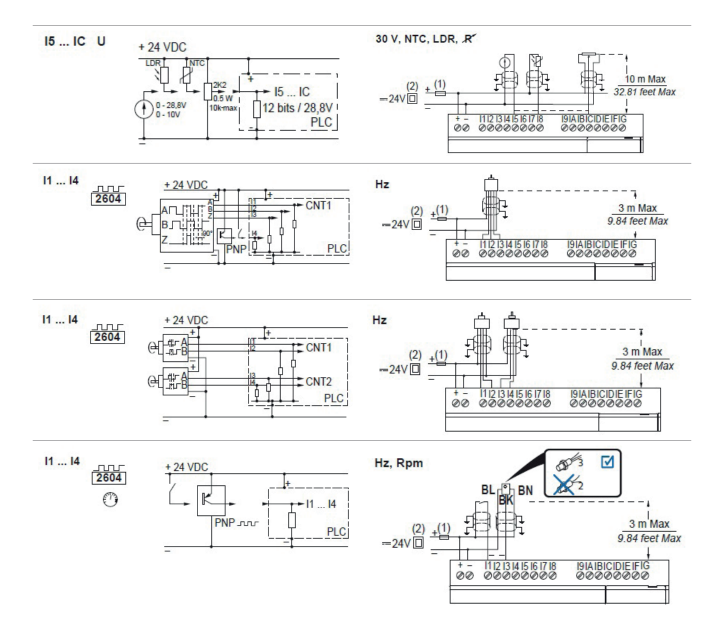
Anschlüsse

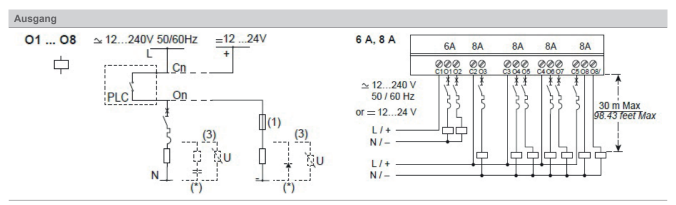
Eingänge

I1 ... IG 0/1









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

