

› Kleinsteuerungen Millenium Evo

- › Hochleistungs-Mikro-SPS bis zu 44 I/Os - 16 DI (4 HighSpeed/8 AI) - 8 DO
- › Drahtlose Programmierung & Steuerung mit Bluetooth-Schnittstelle und Crouzet Virtual Display
- › Modbus RTU Netzwerk (Slave)
- › Lokale Datenspeicherverwaltung
- › Bis zu 1000 Programmiersätze mit intuitivem Crouzet Soft für einfache bis komplexe Anwendungen
- › XBP24



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		
LCD-Display	Ethernet-Netzwerk	Bestell-Nr.
Nein	Nein	88 975 001
Nein	Ja	88 975 011
Ja	Nein	88 975 101
Ja	Ja	88 975 111

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Allgemeine Kenndaten				
Bestell-Nr.	88 975 001	88 975 011	88 975 101	88 975 111
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	Schwingungsfestigkeit gemäß IEC/EN 60068-2-6, Fc test Stoßfestigkeit gemäß IEC/EN 60068-2-27, Ea test			
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektrizität gemäß ESD IEC/EN 61000-4-2, 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			

Standard product

Product made to order

Contact us

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
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 (176 °F)			
Relative Feuchte	Max. 95%% (ohne Kondensation und Oberflächenwasserbildung)			
Anschlusskapazität der Schraubklemmen	Flexibler Draht mit Kabelschuh: 1 Leiter: 0,2 bis 2,5 mm ² , AWG 24-14 2 Leiter 0,2 bis 0,75 mm ² , AWG 24-18 Starrer Draht: 1 Leiter: 0,2 bis 2,5 mm ² , AWG 24-14 2 Leiter 0,2 bis 0,75 mm ² , 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	Ohne Verpackung: 300 g Mit Verpackung: 350 g		Ohne Verpackung: 330 g Mit Verpackung: 380 g
Abmessungen	Ohne Verpackung: 124.6 x 90 x 61.1 mm / 4.91 x 3.54 x 2.4 inch Mit Verpackung: 148 x 103 x 65 mm / 5.83 x 4.06 x 2.56 inch		Ohne Verpackung: 124.6 x 90 x 62 mm / 4.91 x 3.54 x 2.44 inch Mit Verpackung: 148 x 103 x 65 mm / 5.83 x 4.06 x 2.56 inch	

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 Blöcke (typisch) Makro-Blöcke: max. 127 (256 Blöcke pro Makro)			
Programmspeicher	Flash			
Zusatzspeicher	N.A			
Dataspeicher	2 kB			
Speicherdauer bei Stromausfall	Programm und Einstellungen im Controller: 10 Jahre Dataspeicher: 10 Jahre			
Datasicherung	Garantierte Datensicherung im Flash-Speicher, wenn das Produkt länger als 10 Sekunden mit Strom versorgt wird			
Zykluszeit	Von 2 ms* bis 90 ms, Standardwert: 10 ms *: Abhängig von der Konfiguration			
Netzunabhängigkeit der Uhr	10 Jahre (Lithium-akku) bei 25°C (77°F)			
Abweichung der Uhr	Abweichung < 12 min/Jahr (bei 25°C (77°F)) 6 s / Monat (bei 25°C (77°F) und kalibriert). Über Netzwerk synchronisierbar			
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	Firmware-Integritätstest (Prüfsumme des Speichers)Stabilität der internen SpannungsversorgungÜberprüfung der Konformität der Hardwarekonfiguration mit der Konfiguration des Applikationsprogramms			

Zulieferung

Nennspannung	24 VDC (-15% / +20%)
Betriebsgrenzspannungen	20.4 - 28.8 VDC
Immunität gegen Spannungsunterbrechung	≤ 1 ms (20-fache Wiederholung)

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Maximale Leistungsaufnahme	3.8 W @ 24 VDC, 5 W @ 28.8 VDC, 1.5 W @ 24 VDC I/O AUS	3.8 W @ 24 VDC, 5 W @ 28.8 VDC, 1.5 W @ 24 VDC I/O AUS	4W @ 24 VDC, 5,3 W @ 28,8 VDC, - 0,3 W Hintergrundbeleuchtung AUS 1,5 W bei 24 VDC (I/O + Hintergrundbeleuchtung) AUS	5W @ 24 VDC, 6.5 W @ 28.8 VDC, - 0,3 W Hintergrundbeleuchtung AUS 1,5 W bei 24 VDC (I/O + Hintergrundbeleuchtung) AUS
Verpolungsschutz	Ja			
Energieüberwachung	Ja und Wert verfügbar über die Applikation «FB Status», 1/10V, 5%.			

Eingänge

Digitale und schnelle digitale 24 VDC-Eingänge – 4 Eingänge von I1 bis I4

Verwendung als digitaler Eingang

Eingangsspannung	24 VDC (-15% / +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	≥ 15 VDC		
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 1.3 mA		
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 10 VDC		
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.8 mA		
Ansprechzeit	1 bis 2 Zykluszeit		
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3-Leiter		
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1		
Eingang	Ohmsch		
Isolierung zwischen Spannungsversorgung und Eingängen	Keine		
Isolierung zwischen Eingängen	Keine		
Verpolungsschutz	Ja		
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		Auf LCD-Display
Kabellänge	≤ 100 m		

Verwendung als schneller digitaler Eingang

Max. Zählfrequenz	3-Kanal-Geber (I1, I2, I3): 5 kHz* 2 unabhängige Zähler (I1, I2) (I3, I4) (Summe, IND, DIR): 2 Kanäle: 10 kHz*, 4 Kanäle: 5 kHz*, 2 unabhängige Zähler (I1, I2) (I3, I4) (PH, PH2): 2/4 Kanäle: 5 kHz* 4 unabhängige Zähler (I1, I2, I3, I4) (Up/Down): 1 Kanal: 15 kHz*, 2 Kanäle: 10 kHz*, > 2 Kanäle: 5 kHz* * mit Zykluszeit y 10 ms, ton / toff = 50 % ± 5 %, Pegel 0 < 2 V und Pegel 1 > 20,4 V		
Weitere Funktionen	4 Tachometer (I1, I2, I3, I4)		
Kabellänge	≤ 3 m mit verdrehtem geschirmtem Kabel		

Digitale und analoge 24 VDC-Eingänge, 12 Bit / 28,8 V – potentiometrisch – 8 Eingänge von I5 bis IC

Verwendung als digitaler Eingang

Eingangsspannung	24 VDC (-15% / +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 VDC		
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 1 mA		
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 9 VDC		
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.7 mA		
Ansprechzeit	1 bis 2 Zykluszeit		
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3-Leiter		

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1			
Eingang	Ohmsch			
Isolierung zwischen Spannungsversorgung und Eingängen	Keine			
Isolierung zwischen Eingängen	Keine			
Verpolungsschutz	Ja			
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 30 m			

Verwendung als Analogeingang

Messbereich	0 → 10 V, 0 → V Versorgungsspannung oder Voltmeter			
Eingangsimpedanz	11.6 kΩ			
Eingangsspannung	28.8 VDC max			
Eingangstyp	Gemeinsamer Modus			
Auflösung	12 Bit für max. Eingangsspannung (10,5 Bit für 10 V)			
Wert des LSB	7.03 mV			
Umwandlungszeit	Zykluszeit des Controllers			
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	± 5 % des Skalenendwerts 25°C (77°F) ± 6.2 % des Skalenendwerts 55°C (131°F)			
Wiederholgenauigkeit bei 55 °C (131°F)	± 2 %			
Voltmeter	Von 0 bis 30.5 V, 5%			
Isolierung zwischen Spannungsversorgung und analogen Schaltkreisen	Keine			
Verpolungsschutz	Ja			
Potentiometersteuerung	2.2 kΩ / 0.5 W (empfohlen), Max. 10 kΩ			
Kabellänge	≤ 10 m mit abgeschirmtem Kabel (Sensor nicht isoliert)			

Digitale 24 VDC-Eingänge – 4 Eingänge von ID bis IG

Eingangsspannung	24 VDC (-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 VDC			
Anzugsstrom zum logischen Pegel 1	≥ 0.8 mA			
Abfallspannung zum logischen Pegel 0	≤ 8 VDC			
Abfallstrom zum logischen Pegel 0	≤ 0.5 mA			
Ansprechzeit	1 bis 2 Zykluszeit			
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 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	Auf LCD-Display		Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 30 m			

Ausgänge

6 A Relaisausgang - 2 Ausgänge von O1 bis O2

Maximale Schaltspannung	250 VAC max			
Schaltstrom	6 A reduzierend: UL: ≥ 45°C (113°F): max. 4A			

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
Max. Schaltstrom der Ausgänge mit gemeinsamen Potenzial	IEC @ 25°C (77 °F): 12 A IEC @ 60°C (140 °F) or UL: 10 A			
Mechanische Lebensdauer	5 000 000 Schaltspiele (Zyklus)			
Elektrische Lebensdauer von 500.000 Schaltspielen	24 VDC 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 VAC 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 Mindestspannung 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	Einschalten = 1 Zykluszeit + 8 ms typisch Ausschalten = 1 Zykluszeit + 4 ms typisch			
Integrierter Schutz	Kurzschlusschutz: Nein Gegen Überspannungen und Überlast: Nein			
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 30 m			

Relaisausgänge 8 A – 6 Ausgänge von O3 bis O8

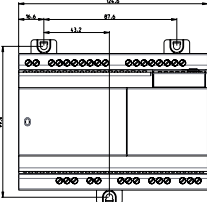
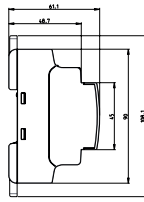
Maximale Schaltspannung	250 VAC max			
Schaltstrom	8 A reduzierend: CEI ≥ 55°C (131°F) or UL: ≥ 45°C (113°F): Max. 6A			
Max. Schaltstrom der Ausgänge mit gemeinsamen Potenzial	IEC @ 25°C (77°F): C3, C6: 8 A ; C4, C5: 16 A IEC @ 60°C (140 °F) or UL: C3, C6: 8 A ; C4, C5: 10 A			
Mechanische Lebensdauer	20 000 000 Schaltspiele (Zyklus)			
Elektrische Lebensdauer von 500.000 Schaltspielen	24 VDC 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 VAC 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 Mindestspannung 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	Einschalten = 1 Zykluszeit + 10 ms typisch Ausschalten = 1 Zykluszeit + 5 ms typisch			
Integrierter Schutz	Kurzschlusschutz: Nein Gegen Überspannungen und Überlast: Nein			
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 30 m			

Ethernet-Netzwerk

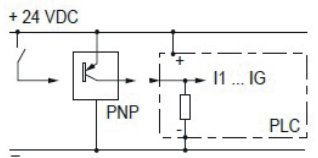
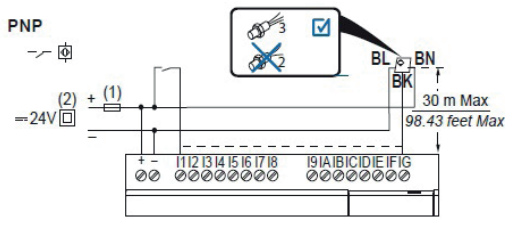
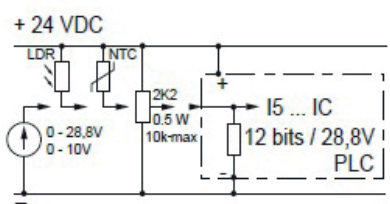
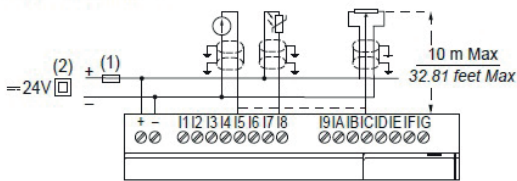
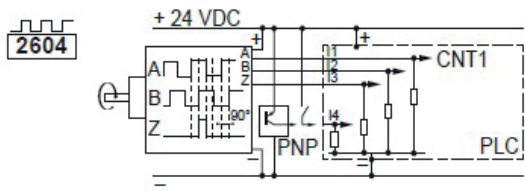
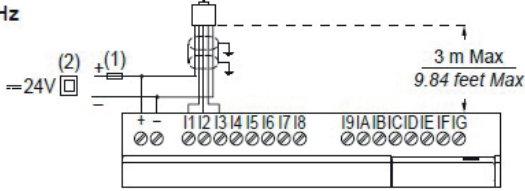
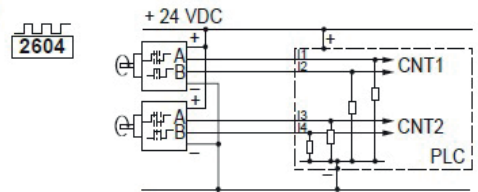
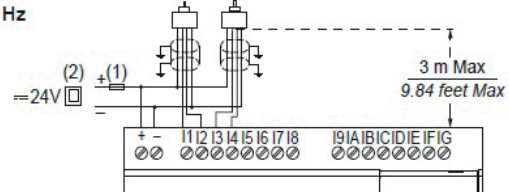
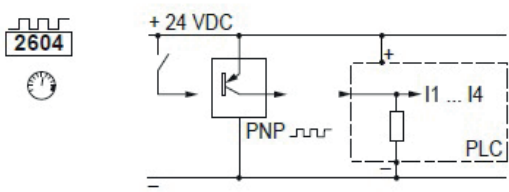
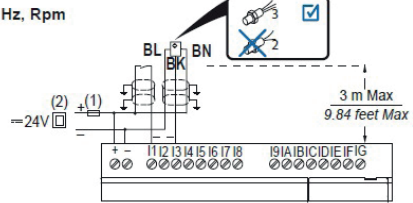
Programmierung/Nutzung	-	USB & Ethernet-Anschluss / Ethernet-Anschluss	-	USB & Ethernet-Anschluss / Ethernet-Anschluss
Ethernet-Anschluss	-	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX	-	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX
Anrede	-	Statisch oder dynamisch (DHCP-Server / Auto-IP)	-	Statisch oder dynamisch (DHCP-Server / Auto-IP)
Proto	-	Modbus TCP (Client / Server), Discovery, UDP, TCP, SMTP, SSL (Werkstattkommunikation über Ethernet)	-	Modbus TCP (Client / Server), Discovery, UDP, TCP, SMTP, SSL (Werkstattkommunikation über Ethernet)

	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
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.

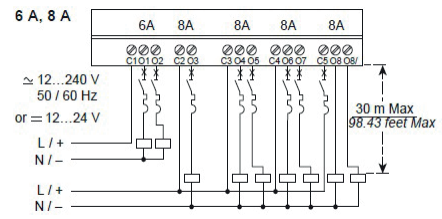
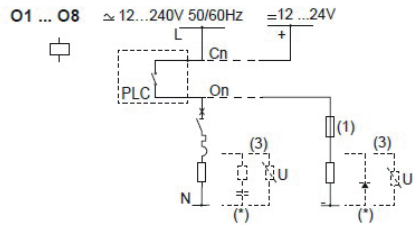
Schemata
Ausmaß (mm)

Abmessungen	XBP24	XBP24-E	XDP24	XDP24-E
				

Anschlüsse
Eingänge

<p>I1 ... IG 0/1</p> 	<p>PNP</p> 
<p>I5 ... IC U</p> 	<p>30 V, NTC, LDR, R'</p> 
<p>I1 ... I4</p> 	<p>Hz</p> 
<p>I1 ... I4</p> 	<p>Hz</p> 
<p>I1 ... I4</p> 	<p>Hz, Rpm</p> 

Ausgang



Warning:

The product information contained in this catalogue is given purely as information and does not constitute a representation, warranty or any form of contractual commitment. Crouzet Automatismes SAS and its subsidiaries reserve the right to modify their products without notice. It is imperative that we should be consulted over any particular use or application of our products and it is the responsibility of the buyer to establish, particularly through all the appropriate tests, that the product is suitable for the use or application. Under no circumstances will our warranty apply, nor shall we be held responsible for any application (such as any modification, addition, deletion, use in conjunction with other electrical or electronic components, circuits or assemblies, or any other unsuitable material or substance) which has not been expressly agreed by us prior to the sale of our products.