> NANO-PLC

em4 Ethernet & em4 Lokal

- > Bis zu 46 l/Os Grundmodul 16 DI (4 HighSpeed/ 12 AI), 8 DO + 2 Halbleiterrelais
- > Analogeingänge 4-20 mA, 0-10 V und 0-Vdc 12 Bit
- > Ethernet Modbus TCP/IP (Client/Server) und Modbus RTU RS485 über Interface (Master/Slave)
- > Ereignismanagement & Datalog per Mail oder FTP-Server
- > PLC-Leistung in kompakter Form





EM4B26-ET Base 26 I/O Ethernet

EM4B26 Base 26 I/O Lokal

Produktauswahl		
Тур	Teilenummer	
EM4B26-ET	88 981 133	
EM4B26	88 981 103	

Kit-Beschreibung	Part number
USB-Schnittstelle	88 980 110
USB-Kabel 3 m Typ B	88 980 170
Zubehör-Beschreibung	Teilenummer
Starter-Kit em4 Ethernet, Nano-PLC mit integriertem Ethernet, Ethernet-Kabel, USB-Stick mit Programmier-Software	88 981 136
Starter-Kit em4 Lolal, eigenständiges Nano-PLC, USB-Interface & Kabel, USB-Stick mit Programmier-Software	88 981 106
KIT em4 Ethernet , Nano-PLC mit integriertem Ethernet, Crouzet Touch CTP107-E Performance, Ethernet-Kabel, USB-Stick mit Crouzet Touch Soft	88 970 567
KIT em4 Ethernet , Nano-PLC mit integriertem Ethernet, Crouzet Touch CTP110-E Performance, Ethernet-Kabel, USB-Stick mit Crouzet Touch Soft	88 970 577

	EM4B26-ET	EM4B26	
Allgemeine Kenndaten			
Ethernet Modbus TCP/IP (Client///Server)	Ja (16 IP range /// 24 Worte + 16 Bit)	-	
Modbus RTU (Master///Slave)	Ja via Interface (16 IP range /// 24 Worte + 16 Bit)		
Datalog per Mail oder FTP	Ja (24 data channel; 68 000 Aufzeichnungen) -		
Ereignismanagement per Mail	Ja (24 Ereignisse) -		
Bluetooth	Ja per Interface		
Spezifische Eigenschaften			
Teilenummer	88 981 133	88 981 103	
Oberfläche	Schwarz glänzend		
Farbe Front	Schwarz RAL 9011		
Farbe Grundplatte	Blau RAL 5017		
Schutzart	IP 40 auf der Frontplatte		
(im Einklang mit IEC/EN 60529)	IP 20 auf der Klemmleiste		
Gewicht	Ohne Verpackung: 345 g	Ohne Verpackung: 310 g	
	Mit Verpackung: 395 g	Mit Verpackung: 355 g	
Abmessungen	Ohne Verpackung: 124.6 x 90 x 60.6 mm / 4.91 x 3.54 x 2.38 Zoll	Ohne Verpackung: 124.6 x 90 x 60.4 mm / 4.91 x 3.54 x 2.38 inch	
	Mit Verpackung: 148 x 103 x 65 mm / 5.83 x 4.06 x 2.56 Zoll	Mit Verpackung: 148 x 103 x 65 mm / 5.83 x 4.06 x 2.56 Zoll	





| 2 01/2021 AUTOMATION.CROUZET.COM NANO-PLC

	EM4B26-ET	EM4B26	
Programmierung/Verwendung	Via USB, Bluetooth, Ethernet / Via Bluetooth, Ethernet	Via USB, Bluetooth / Via Bluetooth	
Ethernet-Anschluss	Typ RJ45, 10/100 Mbit/s, MDI/MDIX	-	
Adressierung	Statisch or dynamisch (DHCP server / Auto IP)	-	
Protokolle	Modbus TCP (Client / Server), Discovery, UDP, TCP, FTP, SMTP (SSL/TLS), Betriebs- Kommunikation per Ethernet (SSL/TLS)	-	
Kabellänge	Maximale Läng zwischen 2 Geräten: 100 m / 3937 Zoll	-	
Ethernet-Erdung	Ja, lesen Sie die mit dem Produkt gelieferte Schnellstart-Anleitung	-	
Allgemeine Eigenschaften			
Produktzertifizierung	CE-, cULus-gelistet		
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie (in Einklang mit 2014/35/EU)	IEC/EN 61131-2 (Offene Ausstattung)		
Entspricht der EMV-Richtlinie (in Einklang mit 2014/30/EU)	IEC/EN 61000-6-1 (Wohnbereich, Geschäfts- und IEC/EN 61000-6-2 (Industrie)	d Gewerbebereich, Kleinbetriebe)	
,	IEC/EN 61000-6-3 (Wohnbereich, Geschäfts- und IEC/EN 61000-6-4 (Industrie)	d Gewerbebereich, Kleinbetriebe)	
Netzanschlusserdung	Keine		
Überspannungskategorie	3 im Einklang mit IEC/EN 60664-1		
Umweltbelastung	Kategorie: 2 im Einklang mit IEC/EN 61131-2		
Maximale Betriebshöhe	Betrieb: 2000 m Transport: 3000 m		
Mechanische Festigkeit	Schwingungsfestigkeit gemäß IEC/EN 60068-2-6 Stoßfestigkeit gemäß IEC/EN 60068-2-27, Ea tes		
Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität	Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektriz		
Störfestigkeit gegen hochfrequente Störungen (Störfestigkeit)	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 Felder gemäß IEC/EN 61000-4-6, Kategorie 3		
Leitungsgebundene und nicht leitungsgebundene Störungen	Klasse B		
(gemäß EN 55022/11 Kategorie 1)			
Betriebstemperatur	$-20 (-4 \degree F) \rightarrow +60 \degree C (140 \degree F) (+40 \degree C (104 \degree F) ir$	n nicht belüftetem Schaltschrank)	
Lagertemperatur	-40 (-40 °F) → +80 °C (176 °F)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Relative Feuchte	Max. 95% (ohne Kondensation und Oberflächen		
Anschlusskapazität der Schraubklemmen	Flexibler Draht mit Kabelschuh: 1 Leiter: 0.2 bis 2.5 mm² (AWG 24-14) Flexibler Draht mit Kabelschuh: 2 Leiter: 0.2 bis 0.75 mm² (AWG 24-18) Starrer Draht: 1 Leiter: 0.2 bis 2.5 mm² (AWG 24-14) Starrer Draht: 2 Leiter: 0.2 bis 0.75 mm² (AWG 24-18)		
	Anzugsmoment: 0.5 Nm (4.5 lb-in) (mit Schraube Abzuisolierende Länge: 6 mm	•	
Material	Lexan, UL94V0		
Umgebung	Reach, RoHS, Halogenfrei 1272/2008/CE		
Verarbeitungskenndaten			
_CD-Display	Anzeige mit 4 Zeilen zu je 18 Zeichen, weiße Zeichen auf schwarzem Hintergrund, Reverse- Display-Funktion		
Programmierverfahren	FBD (Function Block Diagram), inklusive SFC (S	equential Function Chart) (Grafcet)	
Programmgröße	Funktionsblöcke: typischerweise 512 Blöcke Makro-Blöcke: max. 127 (255 Blöcke pro Makro)		
Programmspeicher	Flash		
Zusatzspeicher	N.A		

01/2021 AUTOMATION.CROUZET.COM 3 NANO-PLC

	EM4B26-ET	EM4B26	
Datenspeicher	2 kB		
Speicherdauer	Programm und Einstellungen im Controller: 10 Jahre		
(bei Stromausfall)	Datenspeicher: 10 Jahre		
Datensicherung	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	Von 2 ms bis 90 ms, Standardwert: 10 ms	
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) mit benutzerdefinie Über Netzwerk synchronisierbar	rbarer Korrektur der Abweichung).	
Genauigkeit der Zeitrelais-Funktionsblöcke	0.5 % ± 2 Zykluszeit		
Ansprechverzögerung	< 10 s nur Basis, < 5 s Basis + 2 Erweiterungen + 1 Schnittstelle (RS485)	< 3 s nur Basis, < 1.5 s Basis + 2 Erweiterunger + 1 Schnittstelle (USB, RS485)	
Autotest	Firmware-Integritätstest (Prüfsumme des Speichers) Stabilität der internen Spannungsversorgung Überprüfung der Konformität der Hardwarekonfiguration mit der Konfiguration des Applikationsprogramms.		
Stromversorgung			
Nennspannung	24 V (-15% / +20%)		
Betriebsgrenzspannungen	20.4 - 28.8 V		
Immunität gegen Spannungsunterbrechung	≤ 1 ms (20-fache Wiederholung)		
Max. Leistungaufnahme	5W @ 24 V, 6.5 W @ 28.8 V, - 0.3 W Hintergrundbeleuchtung AUS 1.5W @ 24 V (I/O + Hintergrundbeleuchtung) = 0	4W @ 24 V, 5.3 W @ 28.8 V, - 0.3 W Hintergrundbeleuchtung AUS	
Verpolungsschutz	Ja		
Energieüberwachung	Ja und Wert verfügbar über die Applikation "FB S	tatus", 1/10V, 5%.	
Eingänge			
Digitale und schnelle digitale 24 V—-Eingä	inge – 4 Eingänge von I1 bis I4		
Verwendung als digitaler Eingang-			
Eingangsspannung	24 V (-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 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		
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3-Leiter		
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1		
Eingang	Resistiv		
Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen	Keine		
Isolierung zwischen Eingängen	Keine		
Verpolungsschutz	Ja		
	Auf LCD-Display		

AUTOMATION.CROUZET.COM | 4 NANO-PLC 01/2021

	EM4B26-ET	EM4B26	
Kabellänge	≤ 100 m		
Verwendung als schneller digitaler Eingar	ng		
Maximale Zählfrequenz	3-Kanal-Geber (I1, I2, I3): 20 kHz* 2 unabhängige Zähler (I1, I2) (I3, I4) (Summe, IND, DIR): 2 Kanäle: 40 kHz*, 4 Kanäle: 20 kHz*, 2 unabhängige Zähler (I1, I2) (I3, I4) (PH, PH2): 2/4 Kanäle: 20 kHz* 4 unabhängige Zähler (I1, I2, I3, I4) (Up/Down): 1 Kanal: 60 kHz*, 2 Kanäle: 40 kHz*, > 2 Kanäle: 20 kHz* * mit Zykluszeit ≤ 10 ms, ton / toff = 50 % ± 5 %, Pegel 0 < 2 V und Pegel 1 > 20.4 V		
Weitere Funktionen	4 Chronometer (I1, I2, I3, I4) 4 Tachometer (I1, I2, I3, I4)		
Kabellänge	≤ 3 m mit verdrilltem geschirmtem Kabel		
Digitale 24 V— und analoge Eingänge 12	Bit / 28.8 V – potentiometrisch – 8 Eingänge vor	ı 15 bis IC	
Verwendung als digitaler Eingang			
Eingangsspannung	24 V (-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 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 Zykluszeit		
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3-Leiter		
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Тур 1		
Eingang	Resistiv		
Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen	Keine		
Isolierung zwischen Eingängen	Keine		
Verpolungsschutz	Ja		
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		
Kabellänge	≤ 100 m		
Verwendung als Analogeingang			
Messbereich	$0 \rightarrow 10 \text{ V}, 0 \rightarrow \text{V}$ Versorgungsspannung oder Voltmeter	0 → 10 V or 0 → V Versorgungsspannung	
Eingangsimpedanz	11.6 kΩ		
Maximalwert ohne Zerstörung	28.8 V max		
Eingang	Gemeinsamer Modus		
Auflösung	12 Bit für max. Eingangsspannung (10 Bit für 10 V)	12 Bit für max. Eingangsspannung (10.5 Bit fü 10 V)	
Wert des LSB	7.03 mV		
Umwandlungszeit	Zykluszeit des Controllers		
Maximale Abweichung im Modus 0-10V	± 1.1 % des Skalenendwerts bei 25 °C (77 °F) ± 1.6 % des Skalenendwerts bei 25 °C (77 °F)		
Maximale Abweichung im Modus 0-V Versorgungsspannung	± 2 % des Skalenendwerts bei 25 °C (77 °F) ± 3 % des Skalenendwerts bei 55 °C (131 °F)		
Wiederholgenauigkeit bei 55 °C (131 °F)	± 0.5 %		
Voltmeter	Von 0 bis 30.5 V, 5%		
Isolierung zwischen Stromversorgung und analogen Schaltkreisen	Keine		

	EM4B26-ET EM4B26	
Verpolungsschutz	Ja	
Potentiometersteuerung	$2.2 \text{ k}\Omega$ / 0.5 W (empfohlen), Max. 10 K Ω	
Kabellänge	≤ 10 m mit abgeschirmtem verdrilltem Kabel (Sensor nicht isoliert)	
	12 Bit / 10 V & 11 Bit / 0-20 mA – 4 Eingänge von ID bis IG	
Verwendung als digitaler Eingang (abgesc		
Eingangsspannung	24 V (-15% / +20%)	
Eingangsstrom	1.5 mA @ 20.4 V	
gagas	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 Zykluszeit	
Sensortyp	Kontakt oder PNP, 3-Leiter	
Konformität mit IEC/EN 61131-2	Typ 1	
Eingang	Resistiv	
Isolierung zwischen Stromversorgung und Eingängen	Keine	
Isolierung zwischen Eingängen	Keine	
Verpolungsschutz	Nein	
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display	
Kabellänge	≤ 100 m	
Verwendung als 0-10V Analogeingang		
Messbereich	$0 \rightarrow 10 \text{ V}$	
Eingangsimpedanz	13.9 kΩ	
Maximalwert ohne Zerstörung	28.8 V max	
Eingang	Gemeinsamer Modus	
Auflösung	12 bit / 10V	
Wert des LSB	2.45 mV	
Umwandlungszeit	Zykluszeit des Controllers	
Maximaler Fehler bei 25 °C (77 °F)	± 0.8 % des Skalenendwerts	
Maximaler Fehler bei 55 °C (131 °F)	± 1.2 % des Skalenendwerts	
Wiederholgenauigkeit bei 55 °C (131 °F)	± 0.5 %	
Isolierung zwischen Stromversorgung und analogen Schaltkreisen	Keine	
Verpolungsschutz	Ja für Spannung ≤ 10 V	
Potentiometersteuerung	2.2 kΩ / 0.5 W (empfohlen), Max. 10 KΩ	
Kabellänge	≤ 10 m mit abgeschirmtem verdrilltem Kabel (Sensor nicht isoliert)	
Verwendung als 0-20 mA Analogeingang		
Messbereich	$0 \rightarrow 20 \text{ mA} (4 \rightarrow 20 \text{ mA durch die Anwendung})$	
Eingangsimpedanz	245 Ω	
Maximalwert ohne Zerstörung	30 mA max	
Eingang	Gemeinsamer Modus	
Auflösung	11 Bit (normalisiert bei 0 - 2000) / 20 mA	
Wert des LSB	10 μA	
Umwandlungszeit	Zykluszeit des Controllers	
Maximaler Fehler bei 25 °C (77 °F)	± 1.2 % des Skalenendwerts	
	± 1.7 % des Skalenendwerts	
Maximaler Fehler bei 55 °C (131 °F)	11.7 % des dividicitativens	

AUTOMATION.CROUZET.COM 6 NANO-PLC 01/2021

	EM4B26-ET		EM4B26	;
Isolierung zwischen Stromversorgung und analogen Schaltkreisen	Keine			
Verpolungsschutz	Ja			
Überspannungsschutz	Ja			
	Bei Eingangsspannung > 7 V, wird automatisch auf die 0-10V-Konfiguration umgeschaltet			
Kabellänge	≤ 30 m mit abgeschirmte	m verdrilltem Kabe	el (Sensor nicht	isoliert)
Ausgänge				
Digital-/PWM-Solid-State-Output - 2 Solid-	State-Outputs von O1 bis	02		
Ausgang verwendet als digitaler Ausgang				
Abschaltspannung	10 → 28.8 V==			
Nennspannung	12 / 24 V===			
Nominalstrom	0.5 A bei ohmscher Last	@ 25 °C (77 °F)		
Max. Ausschaltstrom	0.625 A			
Nicht wiederkehrender Überlaststrom	1 A			
Maximaler Schaltstrom der Ausgänge mit gemeinsamen Potenzial	1 A			
Spannungsabfall	< 1 V für I = 0.5 A			
Ansprechzeit	Einschalten = 1 Zykluszei	t + 30 ms typisch		
	Ausschalten = 1 Zyklusze			
Integrierter Schutz	Gegen Überlasr und Kurz Gegen Überspannungen			
	Gegen Strom-Inversionen: Ja (*) Bei nichtvorhandenem spannungsfreiem Kontakt zwischen dem Ausgang des Logic-Cont und der Last			
Min. Belastung	1 mA			
Galvanische Trennung	Nein			
Kabellänge	≤ 10 m			
		01 1 1 1 1	Output	Fehler
Wahrheitstabelle der Vorgabe		Steuerbefehl		i cilici
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Normalbedingung	0	0	Nein
Wahrheitstabelle der Vorgabe		0	0	Nein Nein
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Normalbedingung Überhitzung	0	0 1 0	Nein Nein Nein
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Überhitzung	0 1 0	0 1 0 0	Nein Nein Nein Ja
Wahrheitstabelle der Vorgabe		0	0 1 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Überhitzung Unterversorgung	0 1 0 1 0	0 1 0 0	Nein Nein Nein Ja X
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Überhitzung	0 1 0	0 1 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X
Wahrheitstabelle der Vorgabe	Überhitzung Unterversorgung	0 1 0 1 0 1 0	0 1 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X
	Überhitzung Unterversorgung	0 1 0 1 0 1 0	0 1 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet	Überhitzung Unterversorgung	0 1 0 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit)	0 1 0 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 Hz; 225.80 Hz;	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 Hz; 225.80 Hz;	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %)	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige Kabellänge Abstand zwischen der Stromquelle und den	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %) Auf LCD-Display	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige Kabellänge Abstand zwischen der Stromquelle und den statischen Ausgängen	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %) Auf LCD-Display ≤ 10 m mit verdrilltem ger ≤ 30 m	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige Kabellänge Abstand zwischen der Stromquelle und den statischen Ausgängen 6 A Relaisausgang - 2 Ausgänge von O3 b	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %) Auf LCD-Display ≤ 10 m mit verdrilltem ger ≤ 30 m	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige Kabellänge Abstand zwischen der Stromquelle und den statischen Ausgängen 6 A Relaisausgang - 2 Ausgänge von O3 b Abschaltspannung Ausschaltstrom	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %) Auf LCD-Display ≤ 10 m mit verdrilltem ge: ≤ 30 m	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 5 5 6 7 7 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 451.59 Hz; 1758	Nein Nein Nein Ja X X Nein
Ausgang als PWM-Ausgang verwendet PWM-Frequenz PWM-Zyklusverhältnis PWM Max. Fehler Zustandsanzeige Kabellänge Abstand zwischen der Stromquelle und den statischen Ausgängen 6 A Relaisausgang - 2 Ausgänge von O3 b Abschaltspannung	Überhitzung Unterversorgung Kurzschluss (Stromlimit) 14.11 Hz; 56.45 Hz; 112.9 0 → 100 % 100 Schritte ≤ 2 % (von 10 % → 90 %) Auf LCD-Display ≤ 10 m mit verdrilltem ger ≤ 30 m sis O4 250 V~ max 6 A	0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 451.59 Hz; 1758	Nein Nein Nein Ja X X Nein

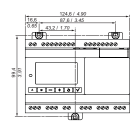
	EM4B26-ET	EM4B26	
Elektrische Lebensdauer für	24 V tau = 0 ms: 6 A, tau = 7 ms: 3 A, tau = 15 ms: 1.8 A		
50.000 Operationszyklen	Gebrauchskategorie DC-12: 24 V, 6 A		
	Gebrauchskategorie DC-14: 24 V, 1.8 A		
	250 V \sim cos phi = 1: 6 A, cos phi = 0.7: 5 A, cos phi = 0.4: 2.5 A		
	Gebrauchskategorie 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	ł kV	
Ansprechzeit	Einschalten = 1 Zykluszeit + 8 ms typisch		
	Ausschalten = 1 Zykluszeit + 4 ms typisch		
Integrierter Schutz	Gegen Kurzschlüsse: Nein		
	Gegen Überspannungen und Überlast: Nein		
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display		
Kabellänge	≤ 30 m		
8 A Relaisausgang - 6 Ausgänge von O5	ois OA		
Abschaltspannung	250 V∕∼ max		
Ausschaltstrom	8 A	8 A, ≥ 55 °C: 6 A	
	Reduzierend: CEI \geq 55 °C (131 °F) oder UL: \geq 45 °C (113 °F): 6A max		
Maximaler Schaltstrom der Ausgänge mit	aximaler Schaltstrom der Ausgänge mit IEC @ 25 °C (77 °F): C3, C6: 8A; C4, C5: 16 A		
gomoineamon Potonzial			

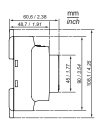
7 tabborialibilibili		071, = 00 0.071		
	Reduzierend: CEI ≥ 55 °C (131 °F) oder UL: ≥ 45 °C (113 °F): 6A max			
Maximaler Schaltstrom der Ausgänge mit	IEC @ 25 °C (77 °F): C3, C6: 8A; C4, C5: 16 A			
gemeinsamen Potenzial	IEC @ 60 °C (140 °F) oder UL: C3, C6: 8 A; C4, C5: 10 A			
Mechanische Lebensdauer	20 000 000 Operationen (Zyklen)			
Elektrische Lebensdauer für	24 V tau = 0 ms: 8 A, tau = 7 ms: 3 A, tau = 15 ms: 1.5 A			
50.000 Operationszyklen	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 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	Gegen Kurzschlüsse: Nein			
	Gegen Überspannungen und Überlast: Nein			
Zustandsanzeige	Auf LCD-Display			
Kabellänge	≤ 30 m			

Schemata

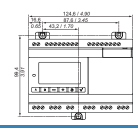
Abmessungen

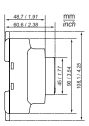
Ethernet





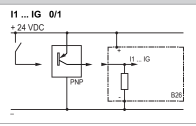
Lokal

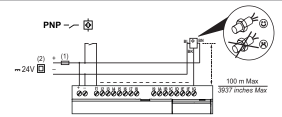


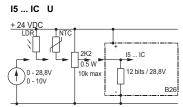


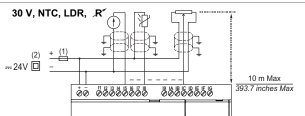
Anschlüsse

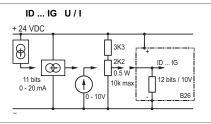
EINGÄNGE

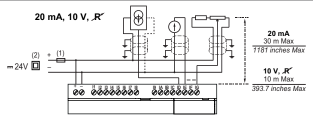


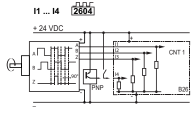


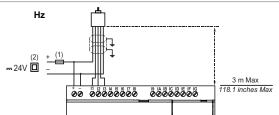


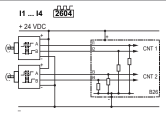


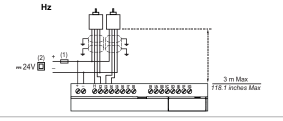


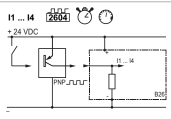


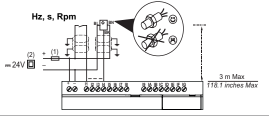






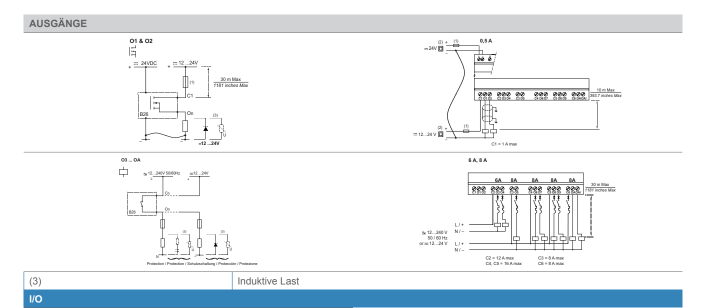


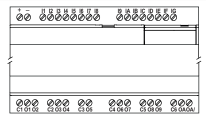




(1) 1 A (UL248) schnell durchbrennende Sicherung, Sicherungsschalter oder Schutzschalter (US)

(2) Isolierende Quelle





Die in diesen 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 ausdrückliche.