SIEMENS





فهرست	ست	فهر
-------	----	-----

نصب الكتريكى	1
4	2
6	
تنظيم پارامتر ها	3
3.1 آشنایی با پانل اپراتوری مقدماتی (BOP) 3.1	
3.1.1 تغییر دادن پارامتر های معمولی (Normal)	
3.1.2 تغییر دادن یک پارامتر اندیس دار	
Reset 3.2 کردن پارامتره به مقدار پیش فرض کارخانه	
12	
13 خواندن پلاک موتور	
13NEMA موتور 3.4.1	
13IEC موتور 3.4.2	
3.5 راه اندازی سریع	
3.6 چک کردن جهت چرخش موتور 30	
3.7 گروه بندی پارامتر ها	
3.8 تنظیمات مربوط به ورودی ها و خروجی ها 3.8	
3.8.1 ورودی های دیجیتال	
3.8.2 ورودی های آنالوگ (ADC)	
3.8.3 خروجی های دیجیتال (رله ها) (DOUT)	
3.8.4 خروجی های آنالوگ (AOUT)	

استفاده از PC	4
---------------	---



نصب الكتريكي

اخطار

1- این دستگاه حتما باید اتصال زمین شود. 2- ورودی اصلی برق ، ترمینال های موتور و ترمینال های DC بعد از اینکه اینورتر خاموش شد هنوز دارای ولتاژ هستند. حداقل **5 دقیقه** بعد از اینکه اینورتر را خاموش کردید صبر کنید.

اینورترهای MICROMASTER تک فاز / سه فاز 230V را نباید به ولتاژ بالاتر وصل کرد. در صورتی که از موتور سنکرون استفاده می کنید و یا چند موتور را به صورت موازی به اینورتر وصل می کنید، باید در اینورتر حتما از کنترل ولتاژ بر فرکانس استفاده کنید. (3 , 2 , 0 = P1300) در هنگام نصب اینورتر حتما یک کلید محافظ / فیور با جریان نامی مناسب برای اینورتر در نظر بگیرید.

در نوع تکفاز، ولتاژ مورد استفاده ولتاژ شهر ، ولتاژ V 220 است. فاز را به L1 و نول را L2 وصل کنید. وقتی کاور پشتی اینورتر را بر می دارید، ترمینالهای قدرت ، ترمینال های کنترل و ترمینال های موتور را می توانید مشاهده کنید.





L3

N L2

PE 🕀

Ground

FRAME SIZE B & C



FRAME SIZE D & E



FRAME SIZE F

اتصالات U , V , W را بـه عنـوان خـروجی درایـو ، به مـوتور وصـل کنیـد. در خصـوص اتصالات موتور از نظر ستاره مثلث دقت لازم را به کار ببرید. اتصالات B– و DC+ را به مقاومت ترمزی که معمولا بر روی تابلو قرار دارد، متصل می شود. در ضمن در این درایو یک ولتاژ DC حدود 600 بین ترمینال های DC– و DC+ تولید می شود.





از اتصال بدنه شدن Screen و شیلد کابل ها اطمینان حاصل کنید. (جهت اتصال زمین ، ترمینال PE و یا GRAND در دسترس می باشد) اتصالات درایو و نحوه اتصال بدنه در شکل زیر نشان داده شده است.



- 1- ورودى برق اصلى
 - 2- كابل كنترل
- 3- كابل موتور به تخته كلمپ موتور
 - 4- فيلتر EMI
- 5- صفحه فلزى پشتى تابلو يا باكس
- 6- جهت اتصال بدنه نمودن Screen یا شیلد کابل های کنترل و موتور به صفحه فلزی پشتی، از بست های مناسب استفاده کنید.
 - Screen -7 یا شیلد کابل ها





بلوگ دیاگرام سیم بندی کنترل

ترمینال شماره 9 : این ترمینال دارای ولتاژ V 24 مثبت می باشد که برای استفاده از DIN (ورودی های دیجیتال) در نظر گرفته شده است.

ترمینال شماره 28 : این ترمینال دارای ولتاژ V 0 است که برای استفاده از DIN (ورودی های دیجیتال) در نظر گرفته شده است. در صورت استفاده، باید حتما این پایه به صفر منبع تغذیه متصل شود تا مرجع ولتاژ یکسان شود.

ترمینال های 15 و 14 (PTCB و PTCA) : برای نصب سنسور دمایی موتور در نظر گرفته شده است.

ورودی های آنالوگ AIN2 و AIN1 از ورودی آنالوگ شماره 1 در محدوده ولتاژی 10- تا V 10+ و جریان 0 الی 20mA استفاده می شود . همچنین از ورودی آنالوگ شماره 2 در محدوده ولتاژی 0 تا V 10+ و جریان 0 الی 20mA استفاده می شود.

نكته

اگر اتصال ترمینال ها طبق شکل زیر باشد ، می توان از این ورودی های آنالوگ بصورت ورودی های دیجیتال استفاده نمود.



وضعیت رله ها : با تنظیم پارامتر های P0731 و P0732 و P0733 می توان ترمینال های رله ها را فعال کرد. ترمینال های 18 تا 25 به عنوان پایه های رله ها می باشد که می توان برحسب نیاز از آنها استفاده کرد.



ترمينال هاى شماره 13 و 12 : به عنوان AOUT1 (خروجى آنالوك 1) مى باشد.

ترمينال های شماره 27 و 26 : به عنوان AOUT2 (خروجی آنالوگ 2) می باشد.

به عنوان مثال با تنظیم پارامترهای مربوطه می توان از این خروجی های آنالوگ (AOUT1 و AOUT2) برای نمایش دادن مقادیر جریان و ولتاژ و یا … بر روی یک گالوانومتر استفاده نمود.



چند مثال از تنظیمات پارامترها در کنار تصاویر زیر آورده شده است:

نكته

اگر بعد از تنظیمات پارامترها که در زیر نشان داده شده است، عملگر راه اندازی سریع اجرا شود، امکان دارد تنظیماتی را که انجام داده اید تغییر کند.







عملگر BICO یک تکنولوژی متفاوت و قابل انعطاف برای تنظیمات و ترکیب function های ورودی و خروجی است.







3 تنظيمات پارامترها

3.1 آشنایی با پانل اپراتوری مقدماتی (BOP)

در MICROMASTER 440 چندین نوع پارامتر وجود دارد که شما می توانید آنها را تغییر دهید. در این قسمت توضیح داده خواهد شد که چطور با استفاده از BOP می توانید به پارامترها جهت تغییر دسترسی پیدا کنید. همچنین پارامتر ها فقط خواندنی را که با کد rXXXX مشخص می شوند برای اطلاع یافتن از آنها یا برای مانیتورینگ آنها توضیح می دهیم.

(Normal) تغییر دادن پارامتر های معمولی (3.1.1

مثال برای صفحه نمایش		ىلە ھا	مرح
^{nto} r 0000	را برای دسترسی به لیست پارامترها بزنید.	کلید	.1
^{P(1)} P0004	را برای دسترسی به پارامتری که می خواهید آن را تغییر دهید، بزنید.	کلید	.2
P(1) He	را برای دسترسی به محتویات پارامتر مورد نظر بزنید.	کلید	.3
٦	و یا 🕥 را برای ثبت کردن تنظیمات دلخواه بزنید.	کلید	.4
P0004	را برای تایید و save کردن مقدار تنظیمات بزنید.	کلید	.5
	تنظیم دیگر پارامترهای دلخواه، مرحله 1 تا 5 را تکرا کنید.	برای	.6
	ین مثال کاربر فقط پارامتر های فرمان را می بیند.	ه : در ا	نکت

3.1.2 تغییر دادن یک پارامتر اندیس دار

مثال برای صفحه نمایش			له ها	مرح
^{P(1)} ۲0000	را برای دسترسی به لیست پارامترها بزنید.	\bigcirc	کلید	.1
[®] P0119	را برای دسترسی به پارامتری که می خواهید آن را تغییر دهید، بزنید.	\odot	کلید	.2
P(1) ، • • • • • • • • • • • • • • • • • •	را برای دسترسی به شماره اندیس مورد نظر در داخل پارامتر بزنید.	\bigcirc	کلید	.3
P(1) Hz ••000	و یا 💽 را برای ثبت کردن تنظیمات دلخواه بزنید.	\odot	کلید	
P(1) Hz	را برای دسترسی به تنظیمات جاری بزنید.	\bigcirc	کلید	.4
12	و یا 💽 را برای ثبت کردن تنظیمات دلخواه بزنید.	\odot	کلید	.5
[™] P0119	را برای تایید و save کردن مقدار تنظیمات بزنید.	lacksquare	کلید	.6
	و یا 💽 را برای دیگر پارامترهای دلخواه بزنید و مرحله 2 تا 6 را برای آنها تکرار کنید.	\odot	کلید	.7
^{P(1)} r0000	را برای برگشتن به پارامتر r0000 بزنید. -	\odot	کلید	.8
	را برای خروج از منوی تغییر پارامتر ها بزنید.	\bigcirc	کلید	.9

نكته

سومین نوع پارامتر ها Bit parameter هستند. برای اطلاعات بیشتر در مورد آن به راهنمای کاربری مراجعه کنید.



نكته

وقتی که reset کردن پارامترها به تنظیمات کارخانه در حال انجام است، حافظه مربوط به شبکه نیز به مقدار اولیه reset می شود. این بدان معناست که شبکه به وسیله USS بعلاوه PROFIBUS / DeviceNet / CanBus CB board در طی reset کردن قطع می شود. در هنگام reset کردن روی صفحه نمایش BOP پیغام "busy" نمایش داده می شود. بعد از اینکه reset کردن به اتمام رسید به محض استفاده از STARTER یا Drive monitor و BOP ، شبکه مجددا وصل می شود .

3.3 راه اندازی کردن یک MM440

در عملگر راه اندازی سریع ، شما همه پارامتر های ضروری که برای کار موتور لازم است را تنظیم می کنیم . کاربر باید قبل از تنظیم، تمامی اطلاعات لازم را از روی پلاک روی موتور مشخص کند .

در اینجا بعضی اطلاعات در مورد اینکه چطور اطلاعات لازم را از روی پلاک بخوانیم ارائه شده است :

3.4 خواندن پلاک موتور



IEC موتور 3.4.2



3.5 راه اندازی سریع

پارامتر هایی که با علامت * مشخص شده اند امکان تنظیمات بیشتری را فراهم می کنند. در این سطح بخشی از پارامتر ها قابل دسترسی هستند . صحیح بودن اطلاعات موتور بسیار مهم است لذا از صحت آن ها اطمینان حاصل کنید (اطلاعات مطابق پلاک موتور باشد) ، حتما برای حالتیکه چند موتور به صورت موازی به درایو متصل می شوند ، دستورالعملهای کاربردی و جزئیات آنها را دقیقاً مطالعه کنید.

پارامترهایی با داشتن "[0]" بعد شماره پارامتر ، اشاره به اندیس 0 این پارامتر می کند. برای مثال اگر در لیست زیر داشته باشیم 1 = [0]0000 ، این بدان معناست که شما باید P0300 اندیس 0 را روی 1 تنظیم کنید.

تنظيمات پيشنهادي	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
3	تنظیم سطح دسترسی کاربر*	P0003
	1 استاندارد	
	2 توسعه یافته	
	3 دسترسی کاربر متخصص	
1	Start راه اندازی سریع *	P0010
	0 آماده	
	1 راه اندازی سریع	
	30 تنظيمات كارخانه	
	نكته	
	برای اینکه بتوان پارامتر های مربوط به موتور را وارد کرد ، باید P0010 را روی 1 تنظیم	
	کنید.	
طبق مشخصات موتور	چک کردن/ تنظیم کردن فرکانس (50/60 Hz)	P0100
	0 استےفادہ از Switch (معمولا برای موتورہای IEC و kW (معمولا برای موتورہای IEC	
معمولا در کشورهای	اروپايى)	
امریکایی با استفاده	1 استفاده از Switch (معمولا برای فریم موتورهای HP) و HP (معمولا برای فریم موتورهای	
DIP2(2) Switch	NEMA امریکای شمالی)	
این پارامىر روى 1 تنظیم مىشەد	2 استفاده از kW (معمولا در کشورهای آسیایی) (kW (معمولا در کشورهای آسیایی)	
فتعليم فلي شوف	نکته مهم	
	برای P0100 = 0 یا 1 ، تنظیم (switch DIP2(2 که در پایین برد I/O است، مقدار	
	P0100 را مشخص می کند. (به لیست پارامتره مراحعه کنید)	
	OFF = kW, 50 Hz	
	ON = HP, 60 Hz	
	اگر P0100 در این قسمت حاوی اطلاعات صحیح موتور شما نیست (50/60 Hz) ، لطـفا قبـل از شـروع بـه کار، MICROMASTER خـود را خـامـوش کـرده و (2)switch DIP2 را تغییر وضعیت دهید.	
	خطا در انجام این روش باعث ناکارآمد شدن کامل پارامتر های موتور شما در هنگام وصل کردن برق خواهد شد.	

تنظيمات پيشنهادى	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
0	تنظيم كاربرد اينورتر	P0205
	0 گشتاور ثابت (مثلا برای کمپرسور ها ، کانوایر ها)	
	1 گشتاور متغیر (مثلا برای پمپ ها ، فن ها) 	
	نکته این پارامتر امکان انتخاب گشتاور ثابت و یا متغیر را برای شما فراهم می کند البته گشتاور متغیر فقط تا مقدار نامی گشتاور در درایو MM440 قابل تنظیم می باشد.	
	این پارامتر فقط برای اینورتر هایی با ورودی 3 فاز و فریم سایز C به بالا ، قابل دسترسی می باشد. در انواع کوچکتر ، این پارامتر را نمی توان تغییر داد.	
1	انتخاب نوع موتور	P0300[0]
	 موتور آسنكرون (موتور القایی) موتور سنكرون 	
	نکته	
	برای حالت P0300 = 2 (موتور سنکرون) ، فقط انواع کنترل V/f ، (P1300 < 20) مجاز به استفاده هستند .	
	اگر موتور شما سنکرون باشد، بعضی از پارامتر ها قابل دسترسی نیست. برای اطلاعات بیشتر به لیست پارامتر ها مراجعه کنید.	
از روی	وارد کردن ولتاژ نامی موتور	P0304[0]
پلاک موتور	(مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.)	
	نکته باید ولتاژ نامی موتور روی پلاک را چک کنید که آیا مناسب برای آرایش ستاره مثلث مدار است یا نه.	
از روی	وارد کردن جریان نامی موتور	P0305[0]
پلاک موتور	(مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.)	
از روی	وارد کردن جریان نامی موتور	P0307[0]
پلاک موتور	(مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.)	
	اگر P0100 = 0 یا 2 باشد، مقدار ورودی برحسب kW خواهد بود و اگر P0100 = 1 مقدار ورودی برحسب HP خواهد بود.	
ان وي	۵۱، د ک دن (۵)Cos نامی موتور (ضرب عدرت)	P0308[0]
پر روی پلاک موتور	رون بر می به در وی پلاک موتور را وارد کنید.) (مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.)	
	اگر مقدار تنظیم شده روی 0 باشد، این مقدار بصورت خودکار سنجیده می شود.	
	نکته	
	اگر P0010 را روی 0 تنظیم کرده باشید شما نمی توانید این پارامتر را روی BOP	
	ببينيد.	

تنظيمات پيشنهادي	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
از روی پلاک موتور	وارد کردن راندمان نامی موتور (مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.) اگر مقدار تنظیم شده روی 0 باشد، این مقدار بصورت خودکار سنجیده می شود. اگر 00010 را روی 0 تنظیم کرده باشید شما نمی توانید این پارامتر را روی BOP بینید. اگر راندمان روی پلاک موجود است حتما آنرا را وارد کنید. در صورتی که در سنجش خودکار مقدار راندمان خیلی پایین بدست آید، امکان دارد پارامتر های F0041 (خطای شناسایی مشخصه های موتور) و یا F0011 (دمای بیش از حد موتور) در عملکرد درایو خطا بوجود بیاورند.	P0309[0]
از روی پلاک موتور	وارد کردن فرکانس نامی موتور (مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.) نکته این پارامتر از قبل توسط (2)DIP2 تنظیم می شود، بنابراین اگر شما از یک موتور غیر استاندارد استفاده می کنید، در این قسمت باید فرکانس نامی آنرا وارد کنید. تعداد جفت قطب ها به صورت اتوماتیک سنجیده می شود.	P0310[0]
از روی پلاک موتور	وارد کردن سرعت نامی موتور (مقدار درج شده روی پلاک موتور را وارد کنید.) اگر مقدار تنظیم شده روی 0 باشد، این مقدار بصورت خودکار سنجیده می شود. نکته نکته مقدار وارد شده باید متناسب با کنترل برداری حلقه بسته، کنترل V/f با FCC و تصحیح لغزش باشد.	P0311[0]
0	روش خنک سازی موتور * 0 خنک سازی سر خود ، فن متصل به شفت موتور 1 خنک سازی با فن جدا ، با استفاده از فن خنک کننده جداگانه	P0335[0]
0	وارد کردن کاربرد فنی 0 گشتاور ثابت 1 پمپ ها و فن ها 2 موقعیت یابی ساده نکته به پارامتر P0205 را مراجعه کنید.	P0350[0]
150	وارد کردن ضریب اضافه بار موتور این پارامتر حد ماکزیموم جریان خروجی بصورت % a از جریان نامی موتور (P0305) تعریف می شود. اگر پارامتر P0205 را روی گشتاور ثابت تنظیم کرده باشیم ، این پارامتر را می توان روی %150 تنظیم کرد و اگر پارامتر P0205 را روی گشتاور متغیر تنظیم کرده باشیم ، این پارامتر را می توان روی %110 تنظیم کرد.	P0640[0]

تنظيمات پيشنهادي	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
2	انتخاب مرجع فرمان(Start/Stop) *	P0700[0]
	کردن I/O کردن Reset کردن I/O کردن I/O کارخانه	
	BOP 1 (صفحه کلید اینورتر)	
	(پیش تنظیم کارخانه) Terminal Strip 2	
	UUS 3 روی اتصال به BOP (RS232) 3	
	4 USS روی اتصال به COM (بوسیله ترمینال های کنترل 29 و 30)	
	روی اتصال به ${ m COM}$ حاژول شبکه) ${ m CB}$ 5	
	تغیب دادن بارامتر P0700 امکان دارد باعث Reset شدن تمامی ورودی ها و خروحی	
	ها در این تنظیمات و برگشتن به مقدار پیش تنظیم کارخانه گردد. برای اطلاع از	
	جزييات بيشتر به جزييات كامل ليست پارامترها مراجعه كنيد.	
2	*:15 è Setpoint • >	P1000[0]
-	(MOP setpoint) (MOP setpoint)	11000[0]
	2 خدمجہ آنالہ کی (بیشہ تنظیم کارخانہ)	
	ت مروجي (عبو مربيسي عسيم) مروحي) setpoint 3 في كانس تنظيم شده	
	UUS 4 دوم التصارية (RS232) المتعادي (RS232) لا معالي التصارية (RS232)	
	USS 5 د الحال به COM (به سله ترمينا) های کنترل 29 و 30)	
	CB 6 روی اتصال به COM (شیک ای در ای در ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	
	7 ورودي آنالوگ 2	
0	تنظيم فركانس مينيمم	P1080[0]
	پایین ترین فرکانسی که در آن موتور مستقل از setpoint می تواند کار کند را وارد کنید.	
	مقداری که در اینجا وارد می شود در هر دو جهت چرخش اعمال میشود.	
(0)		D1002[0]
0U	تنظيم فركانس ماكزيموم	P1082[0]
	ابلا ترین فرکانسی که در آن موتور مستقل از setpoint می تواند کار کند را وارد کنید. ایترا مرکه در انتخابا در مرشد در مردر مرد مرخب امیال برشید	
	مقداری که در اینجا وارد می شود در هر دو جهت چرخش اعمال میشود.	
	د جنت کی شاہد بات دفکان اللات انفکان الآن کا کند ادان	
	در صورت که بخواهید با موتور در قرنانسی بالاتر از قرنانس نامی آن کار کنید باید از سازنده موتور موارد لازه را جویا شوید.	
	اگر از موتور در سرعت های بسیار بالا استفاده کنید عمر مفید موتور و ایمنی آن به خطر	
	می افتد.	
10	. # 1n 4 . 1 .	P1120[01
ĨV	رمان ستاب دیری د سال ایک بیمدار ۱۳ سال ۱۳ است. قفی کارل به فکانی اکنیده (P1082)	11120[0]
	مدت زمانی را نه به عنوان متال، مونور از حالت نویف نامل به قرنانس ما تریموم (۱۷۵۰ ۱۷ امب اسد را مارد کنید. د. صورتی که زمان شتاب گپای خیلی پایین د. نظر گافته شود (مکان	
	اللی رسا را وارد عید، در عورتی خدرتان مناب غیری عیلی پیش در عبر عرب مربع است. دارد آلارم A0501 (فعال شدن محدودیت جریان) پیش آید و یا اینکه موتور همراه با آلارم	
	F0001 (جريان بيش از حد) متوقف شود.	

تنظيمات پيشنهادي	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
10	زمان کاهش شتاب مدت زمانی را که به عنوان مثال، موتور از فرکانس ماکزیموم (P1082) به حالت توقف کامل میرسد را وارد کنید. در صورتی که زمان کاهش شتاب خیلی پایین در نظر گرفته شود امکان دارد آلارم A0501 (فعال شدن محدودیت جریان) و آلارم A0502 (فعال شدن محدودیت ولتاژ) پیش آید و یا اینکه موتور همراه با آلارم F0001 (جریان بیش از حد) و یا آلارم F0002 (ولتاژ بیش از حد) متوقف شود.	P1121[0]
5	زمان کاهش شتاب OFF3 مدت زمانی را که به عنوان مثال، موتور با فرمان Stop) OFF3 سریع) از فرکانس ماکزیموم (P1082) به حالت توقف کامل میرسد را وارد کنید. در صورتی که زمان کاهش شتاب خیلی پایین در نظر گرفته شود امکان دارد آلارم A0501 (فعال شدن محدودیت جریان) و آلارم A0502 (فعال شدن محدودیت ولتاژ) پیش آید و یا اینکه موتور همراه با آلارم F0001 (جریان بیش از حد) و یا آلارم F0002 (ولتاژ بیش از حد) متوقف شود.	P1135[0]
0	انتخاب مد کنترل 0 کنترل V/f بصورت نمودار خطی 1 کنترل V/f با Secold می 2 کنترل V/f با Secold می 5 کنترل V/f با یک FCC برای دونان می 6 کنترل V/f با یک FCC برای setpoint ولتاژ مجزا 19 کنترل برداری بدون سنسور ** 20 کنترل برداری با سنسور ** 21 کنترل گشتاور برداری با سنسور ** 23 کنترل گشتاور برداری با سنسور ** 15 کنترل گشتاور برداری با سنسور ** 16 کنترل گشتاور برداری با سنسور ** 17 نیکته	P1300[0]
0	التخاب Setpoint گشتاور * 0 بدون setpoint اصلی 2 setpoint آنالوگ 4 UUS روی اتصال به BOP (بوسیله ترمینال های کنترل 29 و 30) 5 COM روی اتصال به COM (بوسیله ترمینال های کنترل 29 و 30) 6 روی اتصال به COM (BO = ماژول شبکه) 7 ورودی آنالوگ 2	P1500[0]

اخـــطار

معمولا سنجش مشخصه های موتور برای بارهایی که بصورت بالقوه خطرناک هستند، استفاده نمی شود. (مانند بارهای معلق در کاربرد جرثقیل) در اینگونه بارها باید قبل از اینکه سنجش مشخصه های موتور انجام شود ، کارهای ایمنی لازم روی بار صورت گیرد. (مانند پایین آوردن بار و یا استفاده از موتوری که با ترمز بار را نگه دارد.)

تنظيمات پيشنهادى	توضيحات پارامتر	شماره پارامتر
1	انتخاب سنجش مشخصه هاى موتور	P1910
	0 غيرفعال	
	1 سنجيدن همه پارامترها و تغيير آنها	
	نكته	
	آلارم A0541 (motor data identification active) (سنجش مشخصه های موتور فعال است) به نمایش در می آید و اندازگیری در فرمان ON بعدی شروع خواهد شد.	
1	اتمام راه اندازی سریع	P3900
	راه اندازی سریع غیرفعال (سنجش مشخصه های موتور غیرفعال) 0	
	ا سنجش موتور و reset کردن همــه پارامتــرهای راه انــدازی غیــر سریع	
	به مقادیر پیش فرض کارخانه ای	
	2 سنجش موتور و reset کردن همـه تنظیـمات مربوط به ورودی و خروجی ها به	
	مقادیر پیش فرض کارخانه ای	
	3 سنجش موتور انجام شود، بقيه پارامتر ها reset نشود.	
1		

بعد از تنظیم پارامتر P3900 روی 1 اتفاقات زیر رخ خواهد داد:

1. پيغام **buSY** نمايش داده مي شود، اين بدان معناست كه اطلاعات كنترلي سنجيده ميشود و سپس در پارامتر ها كپي مي شود بعلاوه اطلاعات از RAM به ROM نيز كپي مي شود. بعد از اينكه راه اندازي سريع انجام شد دوباره P3900 نمايش داده ميشود.

```
نکته
تا زمانی که سنجش مشخصه های موتور به اتمام نرسیده برق ورودی درایو را قطع نکنید. اگر برق درایو قبل از اتمام این پارامتر قطع شود
پارامتر 19109 ذخیره نخواهد شد.
```

شروع شناسایی مشخصات موتور

نکته به محض صدور فرمان ON (پیش تنظیم کارخانه DIN1) درایو شروع به شناسایی مشخصات موتور می کند. این سنجش بسته به سایز موتور چند دقیقه طول می کشد. موتور های بزرگتر بیشتر طول می کشد. در بین موتور و رتور آن جریان جاری است. بعد از اینکه شناسایی مشخصه های موتور به اتمام رسید، اطلاعات از RAM به ROM کپی می شود، همچنین پیغام buSy نمایش داده می شود. آلارم A0541 (سنجش مشخصه های موتور فعال است) به صورت خودکار reset می شود و P3900 دوباره نمایش داده می شود.

3. راه اندازی سریع اکنون به اتمام رسیده است.

اگر می خواهید از مد کنترلی برداری و یا مد کنترلی برداری بدون سنسور استفاده کنید برای اطلاعات بیشتر در مورد آنها به راهنمای کاربری مراجعه کنید.

3.6 چک کردن جهت چرخش موتور

اخطار

در این مرحله نیازمند چرخش موتور هستید، قبل از اینکه موتور را روشن کنید مطمئن شوید که فضای اطراف قسمت های متحرک ایمن است. کوتاهی در رعایت نمودن این مرحله امکان دارد باعث آسیب های جسمی شدید و حتی مرگ شود.

- در این مرحله در صورتی که نکات ایمنی را رعایت نموده اید می توانید موتور را روشن کنید.
 - 2. موتور را RUN کنید و چک کنید که جهت چرخش موتور صحیح است یا نه.

اگر موتور در جهت غلط می چرخید: a) جای 2 رشته از سیم های تغذیه موتور را با هم عوض کنید. b) ابتدا P0003 را روی 2 تنظیم کنید، سپس P1820 را روی 1 تنظیم کنید. (در دستگاههای بزرگتر که تعویض سیم بندی مشکل است به جهت صرفه جویی در وقت می توان از این پارامتر استفاده کرد.)

3.7 گروه بندی پارامتر ها

در اینورتر درایو MM440 تعداد پارامترهای زیادی وجود دارد که باعث انعطاف پذیری آن شده است. به همین منظور برای راحتتر پیدا کردن پارامتری که شما به دنبال آن هستید، می توان آنها را در گروههایی دسته بندی کرد. P0004 پارامتری است که می توان از آن به عنوان "فیلتر" و یا "گروه بندی" پارامترهای دیگر استفاده کرد.

بازه پارامترها	توضيحــــات	تنظیمات پارامتر P0004	گروه بندی
0000 זי 0000	همه پارامترها	0	ALWAYS
0209 זו 0200	پارامتر های مربوط به درایو	2	INVERTER
0300 تا 0399 و	پارامترهای موتور	3	MOTOR
0600 تا 0600			
0400 تا 0400	Encoder	4	ENCODER
0500 تا 0500	کاربردها/دستگاههای تکنیکی	5	TECH_APL
0700 تا 0749 و	فرمانهای کنترلی، ورودی خروجی های دیجیتال	7	COMMANDS
0800 تا 0899			
0750 تا 0759	ورودی خروجی های آنالوگ	8	TERMINAL
1000 تا 1000	Setpoint e Setpoint	10	SETPOINT
1299 ז' 1200	Function های مربوط به اینورتر درایو	12	FUNC
1300 تا 1300	كنترل حلقه باز <i>ا</i> حلقه بسته موتور	13	CONTROL
2099 זו 2000	شبکه	20	COMM
2199 זו 2100	Function های مربوط به خطاها ، آلارم ها ، مانیتورینگ	21	ALARMS
2200 تا 2399 و	PID کنترل، بلاک های free	22	TECH
2890 2800			

جدول زیر گروه های عملیاتی را نشان می دهد.

برای اطلاعات بیشر در مورد این گروه بندی به لیست پارامتر ها مراجعه کنید.

3.8 تنظیمات مربوط به ورودی ها و خروجی ها 3.8.1 ورودی های دیجیتال

r0701 – P0725	بازه پارامتر
	<i>خ</i> صوصیات:
6	تعداد
2ms	Cycle time
13.6V	ولتاژ آستانه ON شدن
10.6V	ولتاژ أستانه OFF شدن
از نظر الكتريكي ايزوله شده، ضد اتصال كوتاه	خصوصيات الكتريكي
FP200، FP2000 (در لیست پارامترها)	شمارہ چارت function

برای اینکه اینورتر قادر به عمل کردن باشد به سیگنالهای کنترلی خارجی نیاز داریم. این سیگنال ها را می توان از رابط سری به همراه ورودی های دیجیتال وارد کرد.

MICROMASTER440 دارای 6 ورودی دیجیتال است که می توان آنها را با استفاده از 2 ورودی آنالوگ تا 8 تا افزایش داد. ورودی های دیجیتال را می توان بصورت جداگانه برنامه ریزی کرد . می توان این ورودی ها را به function های از پیش تنظیم شده P0701-P0704 ارجاع داد و یا اینکه خود کاربر با استفاده از تکنولوژی BICO یک function تعریف کند.

شکل زیر فقط مربوط به پارامترهای از پیش تعریف شده می باشد.



دیاگرام بالا سوئیچ های خارجی شما را نشان می دهد. شما انتخاب می کنید که ورودی ها با سطح بالای ولتاژ فعال شوند و یا با سطح پایین (P0725). برای فیلتر کردن نویز ناشی از بسته شدن سوئیچ ها یک زمان حذف نویز انتخاب کنید (P0724) سپس باید برای هر ورودی که در جدول صفحه بعد (P0701-P0708) یک function انتخاب کنید.

نكته

r0722 نمایش دهنده وضعیت 6 (2+) تا ورودی های دیجیتال می باشد. این پارامتر برای آن استفاده می شود که ببینید آیا سیگنال ها به درایو وارد می شود یا نه.

پارامتر P0701 تا P0706 (P0707 تا P0708)

مقدار پارامتر	function (عملگر)
0	ورودي ديجيتال غيرفعال
1	ON / OFF1
2	OFF1 / تعویض جهت چرخش + OFF1
3	OFF2 – كاهش سرعت تا توقف
4	OFF3 – كاهش شتاب (سرعت) سريع
9	تشخيص خطا
10	چرخش آهسته به سمت راست
11	چرخش آهسته به سمت چپ
12	تعويض جهت چرخش
13	افزایش سرعت (افزایش فرکانس)
14	کاهش سرعت (کاهش فرکانس)
15	Setpoint تنظیم شدہ (انتخاب مستقیم)
16	Setpoint تنظیم شدہ (انتخاب مستقیم + ON)
27	Setpoint تنظیم شده (انتخاب به کد باینری + ON)
25	فعال کردن مقاومت ترمزی
29	خطای خارجی
33	غیر فعال کردن setpoint فرکانس اضافه شده
99	فعال کردن پارامتر دهی به روش BICO

نكته

اگر یک ورودی آنالوگ را به عنوان یک ورودی دیجیتال پیکربندی کنیم ، باید مقادیر زیر را به آن ورودی اعمال کنیم:

< 1.7 V DC = "0" > 3.9 V DC = "1"

پارامتر دهی با استفاده از تکنولوژی BICO

اگر تنظیمات گفته شده در بالا برای کاربرد شما کافی نباشد ، باید به راهنمای کاربری و لیست پارامترها مراجعه کنید تا بتوان اطلاعات کاملی در مورد تکنولوژی BICO بدست آورید.

نكته

فقط نیرو های با تجربه و فقط برای کاربردهایی می توانند از پارامتر دهی BICO استفاده کنند که امکانات ارائه شده توسط P0701-P0703 کافی نباشد.

(ADC) ورودی های آنالوگ (3.8.2

P0750 – P0762	بازه پارامتر
	خصوصيات:
2	تعداد
4ms	Cycle time
10bits	رزوليشن
1% از کل مقدار ورودی (10V و یا 20mA)	دقت
از نظر الکتریکی ایزوله شده، ضد اتصال کوتاه	خصوصيات الكتريكي
FP2200 (در لیست پارامترها)	شمارہ چارت function

سیگنال های آنالوگ با استفاده از مبدل دیجیتال در داخل درایو به سیگنال دیجیتال تبدیل می شود . کاربران می توانند با استفاده از دو دیپ سوئیچ روی برد DIP1(1,2)) . همچنین باید P0756 مطابق با آن تنظیم شود.



DIP SW 1 (Analog Input 1) ON (UP) = 0 to 20mA OFF = 0 to 10V	DIP SW 2 (Analog Input 2) ON (UP) = 0 to 20mA OFF = 0 to 10V	RL1 RL1 RL1 RL2 RL2 RL3 RL3 RL3 NC NO COM NO COM NC NO COM 18 9 20 21 22 23 24 25 18 9 20 21 22 23 24 25 19 20 21 22 23 24 25 10 21 20 21 22 23 24 25 10 21 20 21 22 23 24 25 10 11 0UT1 PTC PTC DIN DINOUT2OUT2 Iso P N + A B 5 6 + OV + . 12 13 14 15 16 17 26 27 28 29 30 AIN1 AIN1 DIN DIN DIN DIN Iso AIN2 AIN2 10 V OV + . 1 2 3 4 24V + . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
		0 - 20mA or 4 - 20mA 0 - 20mA 1 - 20mA 0 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA 2 - 20mA 1 - 20mA 2 - 20mA

نكته

تنظیمات P0756 (ورودی آنالوگ) باید با دیپ سوئیچ DIP1(1,2) روی برد I/O مطابقت داشته باشد. ورودی ولتاژ دوقطبی فقط با ورودی آنالوگ I (AIN1) امکان پذیر است.

در صورتی که برای کاربرد خود نیازمند تنظیمات بیشتری هستید به راهنمای کاربری و لیست پارامتر ها، موجود در CD که همراه MM440 فرستاده می شود، مراجعه کنید.

(DOUT) (رله ها) دیجیتال (رله ها) (DOUT)

ازه پارامتر	r0730 – P0748
خصوصيات:	
عداد 3	3
cycle time	1ms
ماکزیموم زمان باز شدن ا	5ms
ماکزیموم زمان بسته شدن ا	10ms
ولتاژ /جريان	30 V DC / 5 A , 250 V AC / 2 A
شماره چارت function	FP2100 (در لیست پارامترها)



شکل بالا نشان می دهد که چگونه یک function به یک رله متصل می شود (در سمت چپ) در صورتی که یک رله تحریک شده توسط یک بیت مشخص شده باشد و شما هم ترمینال های رله موجود روی برد I/O را وصل کرده باشید، وضعیت خروجی را می توان در r0747 نمایش داد.

Function های مورد استفاده در رله ها

تنظیمات زیر را به جهت کاربرد مورد نظر در P0733 – P0731 استفاده کنید.

function		مقدار پارامتر
درايو آماده است.	52.0	
درايو آماده run است.	52.1	
درايو در حال run است.	52.2	
خطای درایو فعال شده است.	52.3	
OFF2 فعال شده است.	52.4	
OFF3 فعال شده است.	52.5	
سيگنال بازدارنده روشن شدن درايو فعال شده است.	52.6	
اخطار درايو فعال شده است.	52.7	
مقدار حقیقی setpoint	52.8	
مقدار حقیقی انحراف از setpoint		
کنترل (Process Data Control) PZD	52.9	
رسیدن به فرکانس ماکزیموم	52.A	
اخطار: محدوده جريان موتور	52.B	
موتور مربوط به ترمز فعال شده است. (MHB)	52.C	
اضافه بار موتور	52.D	
جهت چرخش موتور صحيح است.	52.E	
اضافه بار درايو	52.F	
ترمز فعال شده است.	53.0	
فرکانس حقیقی	53.1	
$f_act \ge P2167 (f_off)$		
فركانس حقيقي	53.2	
$f_act > P1080 (f_min)$		
جريان حقيقى	53.3	
r0027 >= P2170	5 0 6	
فركانس حقيقي	53.6	
$t_act >= setpoint$		

نكته

مقادیر پارامترهای بالا مربوط به مقادیر r0052 و r0053 می باشد.

لیست کامل پارامترهای قابل اتصال را می توان در لیست پارامترها (CD فرستاده شده با MM440) پیدا کرد.

(AOUT) خروجی های آنالوگ (AOUT)

بازه پارامتر	r0730 – P0748
خصوصيات:	
تعداد	2
Cycle time	4ms
رزولیشن	8bits
دقت	1% از ورودی 20mA
شمارہ چارت function	FP2300 (در لیست پارامترها)

function های زیادی وجود دارند که می توان آنها را به خروجی آنالوگ اعمال کرد. این function ها با حروف "CO" در لیست پارامتر ها شناسایی می شوند. این پارامتر ها سیگنال هایی هستند مانند setpoint ها ، فرکانس ها ، جریانها. این پارامترها دارای فرم آنالوگ هستند و مطابق نیاز شما scale شده اند و از خروجی آنالوگ در مقیاس 0 تا 20mA اعمال می شود.

برای دریافت لیست کامل پارامتر های CO به لیست پارامتر ها مراجعه کنید.



شکل بالا نشان می دهد چطور می توان function دلخواه خود را به AOUT (مبدل D/A) متصل نمود. در اینجا برای حذف نویز سیگنالها یک فیلتر قابل تعریف (P0773) وجود دارد، بعد از آن شما می توانید خروجی خود را متناسب با کاربرد مورد نظر با استفاده از scale کنید. خروجی آن را می توان به ترمینال های AOUT (0 تا 20mA) اعمال کرد. اگر شما بجای جریان نیازمند ولتاژ باشید ، می توانید در خروجی یک مقاومت ohm 500 قرار دهید و خروجی 0 تا 10V بگیرید.



استفاده از PC

برای مانیتورینگ و download و upload و ویرایش پارامترها و راه اندازی موتور می توان اینورتر را به PC متصل کرد، مراحل بعدی بصورت زیر است:



ابتدا برنامه Drive Monitor را نصب کنید و مراحل زیر را جهت ورود به نرم افزار انجام دهید :

مطابق با شکل صفحه بعد، گزینه New File را انتخاب کرده و در آن درایو مورد نظر را انتخاب کنید. در این شکل نوع درایو New File انتخاب شده است.



پس از تایید نوع درایو مطابق با شکل صفحه قبل ، فایل مورد نظر را ذخیره کنید. با انتخاب گزینه Basic Function کلیه پارامترهای مربوط به درایو قابل مشاهده است.



با انتخاب گزینه Device Identification مشخصات درایو را می توان مطابق شکل صفحه قبل مشاهده کرد. پس از تایید مشخصات درایو می توان پارامترهای درایو را تغییر داد. با دابل کلیک بر روی هر پارامتر ، صفحه ای مطابق شکل زیر جهت ویرایش پارامتر بر روی صفه نمایش ظاهر می شود.

DriveMon - [MICROMASTER 440 ((Adr.: 0) :	MICROMASTER 440_tmp]	- -						
	eters Ope	erate Diagnostics Loois Window H	eip		1 1 - 1				느먹스
			関	関目					
	Motor								
Trive Navigator	P No.	Name	Γ	Ind	Index text		Parameter value	Dim	
direct to parameter list	r0035	CO: Act. motor temperature	+	000	1st. Drive data set (DDS)		0	°C	
	P0300	Select motor type	+	000	1st. Drive data set (DDS)		 Asynchronous rotational motor 		
E Eustion groups	P0304	Rated motor voltage	+	000	1st. Drive data set (DDS)		230	V	
	P0305	Rated motor current	+	000	1st. Drive data set (DDS)		3.25	A	
Motor	P0307	Rated motor power	+	000	1st. Drive data set (DDS)		0.12		
Commands and digital I	P0308	Rated motor cosPhi	+	000	1st. Drive data set (DDS)		0.000		
- ADC and DAC	P0309	Rated motor efficiency	+	1000	1st. Drive data set (DDS)		0.0	%	
- E Setpoint channel and R	P0310	Rated mote P0310.0 Rated motor f	requ	ency		×	50.00	Hz	
Drive features	P0311	Rated moto					0	min ⁻¹	
🗎 Motor control	r0313	Motor pole Current value:			New value:		0 Press F1 to display the parameter	description	
Communication	P0314	Motor pole	H ₂		50.00		0		
- 🗎 Alarms/Warnings/Monit	P0320	Motor mag					0.0	%	
Technology controller	r0330	Rated moto Lower limit:			12.00		0.00	%	
- Duick commissioning	r0331	Rated mag Upper limit:			650.00		0.000	A	
- E Factory setting	r0332	Rated pow					0.000	hlur	
🖻 🕒 Binectoren/Connectoren 🥃	r0333	Rated moti					0.00 0. Self ecolod	INIT	
	P0335	Celoulation					0 Self-cooled	_	
	P0340	Motor ipert					0.00180		
₩ ₩	P0342	Total/potor					1.000	_	
	P0344	Motor weic					94	ka	
	r0345	Motor start OK	ccent		Cancel Hel		0.000	8	
D' System	P0346	Magnetizal	ccept			- P	1,000	8	
Storage in parameter set	P0347	Demagnetization time	+	000	1st. Drive data set (DDS)		1.000	s	
List of all offline parameters	P0350	Stator resistance (line-to-line)	+	000	1st. Drive data set (DDS)		4.00000	Ohm	
	P0352	Cable resistance	+	000	1st. Drive data set (DDS)		0.00000	Ohm	
	P0354	Rotor resistance	-	000	1st. Drive data set (DDS)		10.00000	Ohm	
				001	2nd. Drive data set (DDS)		10.00000		
			-	002	3rd. Drive data set (DDS)		10.00000		
	P0356	Stator leakage inductance	+	000	1st. Drive data set (DDS)		10.00000		
	P0358	Rotor leakage inductance	+	000	1st. Drive data set (DDS)		10.00000		
T	P0360	Main inductance	+	000	1st. Drive data set (DDS)		10.000		
Text1	P0362	Magnetizing curve flux 1	+	000	1st. Drive data set (DDS)		60.0	%	
	P0363	Magnetizing curve flux 2	+	000	1st. Drive data set (DDS)		85.0	%	
-	P0364	Magnetizing curve flux 3	+	000	1st. Drive data set (DDS)		115.0	%	
T F	P0365	Magnetizing curve flux 4	+	000	1st. Drive data set (DDS)		125.0	%	<u> </u>
0.00 OFF	X I	Device status 🔿 OFFLINI	E						
For Help, press F1									
🎒 Start 🛛 🍠 SIMATIC Manager		DriveMon - [MICROM 🦉 0-3 - Pa	aint]	2 7 🔤 🛃 🔏 🏼 > 0, 3	0 🕄 👯	5:32 PM

نكته

پس از اتصال PC به درایو ابتدا با فشردن کلید Online بر روی Tool Bar جهت مانیتورینگ پارامترها اقدام کنید. با Upload کردن پارامتر ها و ذخیره سازی آنها می توانید آنها را ویرایش کنید.

جهت Download و Upload کردن پارامترها از گزینه های موجود در شکل استفاده کنید. با توجه به زیاد بودن پارامترها کافی است جهت در اختیار داشتن پارامتر های تغییریافته مطابق شکل صفحه بعد از آنها پرینت تهیه کنید.

0.000	•	a 🕺 🕸 🛣 🖬 🖻	12 1	-0			
Open CTF Drive Properties	RL+O	neter List Complete					
Save CTF	RI + 5	Name		Ind	Index text	Parameter value	Dim
Save As		Drive state				0 Commissioning mode (P0010 != 0)	
Compare to		User access level				1 Standard	
Print	+	Display selection	+	000	1st. Drive data set (DDS)	21	
Generate CSV		Display mode				2 Alternate: P0005 / r0020	
Export	•	Backlight delay time				0	
Import	•	Commissioning parameter	_			0 Ready	
Learn Database		Key for user defined parameter				0	
Download	,	Write [RAM]	+	000	1st user parameter	0	
Upload	•	Save [EEPROM]	+	000	Serial interface COM link	0 Volatile (RAM)	
Everate Script		Option Roards Firmware	_			0.00	
Script-Editor	Т	CO: Freq. setpoint before RFG				0.00	Hz
den peus peuter		CO: Act. filtered frequency 1				0.00	Hz
Close Down Device		Act. filtered rotor speed				0	min ⁻¹
Parameter sets last dealt with	•	CO: Act. filtered output freq.				0.00	HZ V
Exit		CO: Act. filtered DC-link volt.				0	V
	r0027	CO: Act. filtered output current				0.00	A
δ 🖆 🖪 X Abi κγ	r0029	CO: Act. filtered current lsd				0.00	A
stem	r0030	CO: Act. filtered torque				0.00	Nm
rage in parameter set t of all offline parameters	r0032	CO: Act. filtered power				0.00	
a an onimo paramotore	r0035	CO: Act. motor temperature	+	000	1st. Drive data set (DDS)	0	°C
	r0036	CO: Inverter overload utilization		000	Measured heat sink temperature	0.0	% *C
	r0038	CO: Act. power factor	-	500	mousureu near sint temperarure	0.000	-
	r0039	CO: Energy consumpt. meter [kWh]				0.0	k\/\/h
	P0040	Reset energy consumption meter				0 No reset	
	r0050	CO: Active command data set		000	Selected drive data set	0 1st. Command data set (CDS) 0 1st. Drive data set (DDS)	
A	r0052	CO/BO: Act. status word 1		000	Sciected anye data set	000000000000000000000000000000000000000	
	r0053	CO/BO: Act. status word 2				000000000000000	
v	r0054	CO/BO: Act. control word 1				000000000000000	
art III DriveMon - [MICROM riveMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Parar	1 🥠	SIMATIC Manager i 1 - Pa :MICROMASTER 440_tmp] perate Diagnostics Tools Window	int Help			? ? ≝, ≇ 3 2 2 2 2	•
rtveMon - [MICROMASTER 440 riveMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Paran New Open C	1 (Adr.: 0) meters C TRL+0	SIMATIC Manager 1 - Pa : MICROMASTER 440_tmp] perate Diagnostics Tools Window :	Help			▏Ω╡ऀॕॕॎॾॣख़ऀॾऀऀॐ⋗ऀऀॐ	
rt FireMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Paran New Open CC Drive Properties	1 (Adr.: 0) meters C TRL+0	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa : MICROMASTER 440_tmp] perate Diagnostics Tools Window Reg @ @ Reg	Help) (?) (? ((((((((((((((((((((((((((((((
rt FireMon - [MICROMASTER 440 FireMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Param New Open CC Drive Properties Save CC	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O	SIMATIC Manager 1 - Pa : MICROMASTER 440_tmp] perate Diagnostics Tools Window Reg @ @ Reg	Help	ME E	Index text	Parameter value	Dim
rt Fire DriveMon - [MICROM riveMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save As	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	년 Ind	Index text	P Image: Second se	Dim
rt File DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save CC Save CC Save CC	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help		Index text	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters	Dim
rt File DriveMon - [MICROM HVEMon - [MICROMASTER 440 He View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save As Compare to Print	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	ind	Index text Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value Commissioning mode (P0010 l= 0) Standard All parameters 21	
rt File DriveMon - [MICROM HVEMon - [MICROMASTER 440 File View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	前日 1000	Index text Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Contraster	
rt File DriveMon - [MICROM riveMon - [MICROMASTER 440 rive View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save As Compare to Print Generate CSV Export	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	1nd	Index text Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0. All parameters 21 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready	
rt File DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save AS Compare to Print Generate CSV Export Import	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	1000	Index text	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0. All parameters 21 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 Ready	
ttt Image: Constraint of the second seco	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	ind	Index text	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 O	
time DriveMon - [MICROMASTER 440 tiveMon - [MICROMASTER 440 time View time View Open CC Drive Properties CC Save CC Save As Compare to Compare to Frint Generate CSV Export Import Learn Database Download View	1 Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	1000 0000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM ink	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O	
rt Mire PriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive View Drive Navigator Paran New Open CC Drive Properties Save CC Save CC	1 Contractions of the second secon	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	int Help	ind 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
rt Mirce Andrew Construction - [MICROMASTER 440 ive Mon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script	1 C (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help Help	ind 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0 Volatile 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
rt Mirchard Compared	1 C (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help	177 E	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Atternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 Ready 0 O 0 Volatile (RAM) 0.000 0.000	Dim Hz
tripe DriveMon - [MICROM tripe View Drive Navigator Prive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save As CC Save As CC Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Compare	1 C (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	195 E	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0 Volatile 0 Volatile 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Dim Dim
true Image: DriveMon - [MICROM trueMon - [MICROMASTER 440 tile View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties CC Save As CC Compare to CC Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Daraget acts Late in the with Deventor	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager ¥ 1 - Pa	Help	000 000	Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Atternate: P0005 / r0020 0 O 0 Ready 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0.00 O 0.00 O	Dim Dim Hz Hz Hz Hz Hz Hz Hz
trice DriveMon - [MICROMASTER 440 tiveMon - [MICROMASTER 440 File tive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties CC Save As CC Compare to CC Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Compare to	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager 1 - Pa	Hep + + + +	1000 000 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0	Dim Dim Hz Hz Hz Hz Hz V
rt File DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help	1000 000 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 /r0020 0 Ready 0 0	
rt Filt CROMASTER 440 File View Drive Navigator Paramon New Open CC Drive Properties Save AS Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Mark Parameter Script Add Script	1 (Adr.: 0) meters C TRL+0 TRL+5	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + +	000 000 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Aternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0.00	Dim Hz Hz Hz Hz V V V A
rt Filt DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit X B R X AL P	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help	000 000 000	Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Atternate: P0005 / r0020 0 All parameters 21 2 0 Ready 0 0 0 Volatile (RAM) 0.00 0 0 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Storage in parameter set	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + +		Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist. user parameter Serial interface COM link	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 I= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 Ready 0 O 0 Volatile 0 Volatile 0 0	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Meremotic in parameter set st of all offine parameters	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + +		Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Atternate: P0005 / r0020 0 0 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440 HereMon - [MICROMASTER 440 Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Were meter sets last dealt with Exit Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Meremoter sets last dealt with Exit	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + + + + + + +		Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 24 2 Alternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	Dim Dim Hz Hz Hz Hz V V V A A A A Nm "C %
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440 HeeMon - [MICROMASTER 440 Drive Properties Save A Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit State System Norage in parameter set ist of all offine parameters	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + + + + + + + + + + +		Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Atternate: P0005 / r0020 0 O 0 Ready 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0 O 0.00 O	
rt File DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save A Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Save A Conse In parameter set ist of all offine parameters	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + + + + + + + + + + +	000 000 000 000 000 000	Index text Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist user parameter Serial interface COM link Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS)	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Atternate: P0005 / r0020 0 Ready 0 0 0	
rt Filt CROMASTER 440	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S TRL+S TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help ++ + + + + + + + + + + + +		Ist. Drive data set (DDS)	Image: Control of the second secon	
rt Fint Compare to	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help ++ ++ + + + + + + + + + +		Index text Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist. user parameter Serial interface COM link Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS)	Image: Control of the second secon	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440 Hermit Management New Open Open Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Excute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Storage in parameter set ist of all offline parameters	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ +		Index text Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist. user parameter Serial interface COM link Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Measured heat sink temperature Selected drive data set	Image: Constraint of the second se	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] Save Association Open CC Save Association CC Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Image: I	1 (Adr.: 0) meters C IRL+0 TRL+5	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help + + + + + + + + + + + + +		Index text Index text Ist. Drive data set (DDS) Selected drive data set	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 Atternate: P0005 / r0020 0 O 0 Ready 0 O 0 Ready 0 O 0 Volatile 0 Volatile 0 O 0.00 O	
Image: DriveMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] HereMon - [MICROMASTER 440] New Open Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Were manater sets last dealt with Exit Script-Editor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit Script and all offline parameters	1 (Adr.: 0) meters C TRL+O TRL+S	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help () () () () () () () () () ()		Index text Index text Index text Ist. Drive data set (DDS) Ist. user parameter Serial interface COM link Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Ist. Drive data set (DDS) Selected drive data set Selected drive data set	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 24 2 Alternate: P0005 / r0020 0 0 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	
rt File DriveMon - [MICROM iveMon - [MICROMASTER 440 ive Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save CC Save CC Sav	1 (Adr.: 0) meters C TRL+0 TRL+5 TRL+5 F F F F F F F F F F F F F	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help + + + + + + + + + + + + +		Ist. Drive data set (DDS) Selected drive data set	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Atternate: P0005 / r0020 0 0 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	
tt DriveMon - [MICROMASTER 440 ie View Drive Navigator Parar New Open CC Drive Properties Save As Compare to Print Generate CSV Export Import Learn Database Download Upload Execute Script Script-Edkor Close Down Device Parameter sets last dealt with Exit State Stat	1 (Adr.: 0) meters C TRL+0 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+5 TRL+6	SIMATIC Manager V 1 - Pa	Help Help	000 000 000 000 000 000 000 000	Ist. Drive data set (DDS) Selected drive data set Selected drive data set	Parameter value 0 Commissioning mode (P0010 l= 0) 1 Standard 0 All parameters 21 2 2 Alternate: P0005 / r0020 0 0 0 Ready 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0	

صلوات الله على محمد و آل محمد