

Micro Drive

کنترل دور موتورهای هوشمند دانفوس مدل



Danfoss

نماینده رسمی دانفوس
۰۵۱-۳۵۰۹۹۰۵۵



VLT®
Micro Drive

درایو هایی کوچک
با استحکام
و قابلیت اطمینان بالا

کنترل دور موتورهای هوشمند مايكرو

کنترل دور موتور مدل Micro یک مبدل فرکانسی بینظیر، کاملاً قابل اطمینان، با کاربری ساده و با تنظیمات بی نهایت آسان می‌باشد که در اختیار کاربران قرار می‌گیرد، ترمیتالهای این کنترل دور، جهت حفظ استاندارد کلی، مشابه با استاندارد موجود در دیگر کنترل دور موتورهای دانفوس نامگذاری شده است. نخستین درایو جهت کاربرد عموم با نام VLT از سال ۱۹۶۸ توسط شرکت دانفوس به بازار جهانی عرضه گردید.

ورودی و خروجی‌ها

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • انتخاب حالت NPN/PNP | • ۵ عدد ورودی دیجیتال قابل برنامه‌ریزی |
| • ورودی آنالوگ ۰-۲۰ mA | • ورودی پالس ۲۰-۵۰۰۰ Hz |
| • ورودی ترمیستور (آنالوگ / دیجیتال) | • ۱ ورودی آنالوگ (۰-۱۰ V) |
| • رله ۲A ۲۴۰ VAC | • ۱ خروجی آنالوگ ۰-۲۰ mA |
| • Modbus RTU | • RS485 FC-bus |

کاربری آسان

کنترل دور موتورهای مدل Micro تنظیمات ساده‌ای مشابه با دیگر کنترل دور موتورهای شرکت Danfoss دارد.

حداقل زمان ممکن برای اتصال، تنظیم و راهاندازی قابلیت کپی کردن اطلاعات در حافظه نمایشگر که راهاندازی سریع را برای کنترل دور موتورهای متعدد با کاربرد یکسان فراهم می‌آورد. همانند با سایر مدل‌های کنترل دور موتورهای Danfoss، دارای نرمافزاری ساده که استفاده آسان را برای کاربران مهیا می‌نماید. امکان کار با ۸ سرعت متفاوت که استفاده در هرگونه کاربرد را فراهم می‌آورد.

دستگاهی با ضریب اطمینان بالا

این کنترل دور موتور از خانواده درایوهای VLT دانفوس، کلیه استانداردهای لازم جهت ایجاد اطمینان، طراحی و بهره‌گیری آسان را برای کاربر فراهم می‌نماید. در ساخت این دستگاه از قطعات بسیار با کیفیت استفاده شده است که طراحی آن اجازه تعمیرات بسیار آسان را فراهم می‌نماید، که آن را به عنوان یک کنترل دور موتور بینهایت قابل اطمینان به مشتریان این نوع تجهیزات معرفی نموده است.

کنترل دور موتوری کوچک با توانایی‌های بالا

در عین سادگی این دستگاه دارای توانایی بالا می‌باشد که در شرایط کاری پیچیده با اجرای کامل کلیه فرامین به بهترین نحو عمل می‌نماید. تقریباً ۱۰۰ پارامتر قابل تنظیم جهت افزایش بازده سیستم و بهینه‌سازی مصرف انرژی در منوی این دستگاه تعییه شده است.

پردازش به وسیله کنترل کننده نوع PI که نیاز کنترل کننده خارجی را مرتفع می‌سازد.

صرفه جویی در مصرف انرژی با سیستم بهینه‌ساز خودکار مصرف انرژی (AEO)

امکان تنظیم پارامترها جهت بهره برداری بهینه از موتورها با سیستم AMT

اعمال ۱۵۰٪ گشتاور نامی به موتور در لحظه راهاندازی به مدت ۱ دقیقه

دارای سیستم Flying start

رله حرارتی (ETR) که جایگزین بهینه برای حفاظت خارجی موتور می‌باشد.

دارای کنترل منطقی هوشمند (PLC داخلی) اغلب بدون نیاز به

فیلتر RFI داخلی جهت بهبود عملکرد و صرفه‌جویی در فضا و هزینه

حذف بھینه حرارت تولیدی که باعث افزایش طول عمر دستگاه می‌گردد.
خازنها و قطعات الکترونیکی با کیفیت بالا که هزینه‌های نگهداری و تعمیرات را کاهش می‌دهد.
انجام انواع تست و آزمایش در بار کامل پس از پایان فرایند تولید که قابلیت اطمینان به درایو را افزایش داده است.
حافظت در برابر اتصال کوتاه، حرارت بالا و خطای زمین که مکمل حفاظتهای استاندارد موجود در درایوها می‌باشد.
استفاده از بردهایی با پوشش مقاوم در برابر خوردگی که افزایش طول عمر دستگاه در محیط‌های صنعتی آلوه را تضمین می‌نماید.



IP20 پوشش ترمینال با درجه حفاظت 2



صفحه کنترل با اتصال پیشرفته 6



پتانسیومتر برروی صفحه نمایشگر 8

ترمینالهای مخصوص رله‌ها 10
ورودی و خروجی تمام ترمیتالها در قسمت پایین دستگاه تعبیه گردیده است.
ترمینالهای ورودی خروجی (دیجیتال و آنالوگ) 12

ترمینالهای خروجی جهت اتصال به متور (T1, T2, T3) 14

درجه حفاظتی 20 IP20 1

خازن با کیفیت بالا 3

دسترسی به اتصال DC 5

نمایشگر LCD 7

اتصال با کابل RS485 9

اتصال به زمین استاندارد 11
اتصال کابل از جلو

ترمینالهای اصلی ورودی (L1, L2, L3) 13

کمترین حجم در طراحی با کمترین حد آسیب‌پذیری فیزیکی



تضمین عملکرد صحیح و طول عمر بالا

■ ترمز داخلی

کنترل دور موتور Micro قابلیت تبدیل انرژی جنبشی به توان تلفاتی برای نگه داشتن سریع موتور در حالت ترمزی را دارا می‌باشد. Brake chopper داخلی در این دستگاه با توان بالاتر از ۱/۵ KW به صورت استاندارد کارخانه نصب گردیده است.

■ نفوذ گرد و غبار بسیار کم به داخل دستگاه

این درایو به گونه‌ای طراحی شده است که مانع از تماس هوای مورد نیاز برای خنک کردن دستگاه با قطعات الکترونیکی حساس داخلی می‌شود. به عبارتی بردهای داخلی درایو به خوبی حفاظت شده‌اند.

■ نصب Side by Side جهت صرفه‌جویی در فضا

این قابلیت امکان نصب هر تعداد از این کنترل دورها را در کنار یکدیگر فراهم می‌آورد.

■ فیلتر RFI داخلی

کنترل دور موتور مدل Micro با توجه به وجود فیلتر داخلی RFI قادر می‌باشد تا فاصله ۱۵m با کابل شیلد و تا پنجاه متر با کابل بدون شیلد اغتشاشات مغناطیسی ناشی از کنترل دور موتور را به حداقل مقدار ممکن برساند.

PLC داخلي

PLC داخلي کنترل دور موتور Micro در عین سادگی هنوز هوشمندترین نوع کنترل برای هماهنگی عملکرد بین دستگاه و موتور می‌باشد. این نوع کنترل کننده توانایی شناسایی هر پارامتری که با سعی و خطا مشخص می‌شود را دارد و با توجه به خروجی‌های آنالوگ و دیجیتال دستگاه قادر به اعمال عملکرد مناسب در خروجی موتور با توجه به پردازش اطلاعات سنسورها می‌باشد.

صفحه نمایشگر

● صفحات محافظ در برابر

میدان‌های مغناطیسی
این صفحات به جهت برآورده ساختن توانایی الکترو مغناطیس (EMC) دستگاه می‌باشد.

● فیلترهای متنوعی

جهت نصب به همراه این دستگاه معرفی شده‌اند.

● صفحه نمایش با ابعاد مناسب جهت سهولت مشاهده پارامترها

● LCP با پتانسیومتر (IP21)

● کیت کنترل از راه دور قابل نصب

● مشاهده همزمان شماره پارامتر و مقدار آن

● قابلیت نمایش جهت گردش موتور

● قابلیت جابجایی کنترل دور موتور در حال کار



گواهینامه بین المللی	
CE, C-tick, UL	
شکل ساختمانی و حفاظت	
<ul style="list-style-type: none"> • حفاظت در برابر افزایش حرارت سیم پیچی موتور • حفاظت در برابر افزایش دمای داخلی کنترل دور موتور وهیت سینگ آن • حفاظت در برابر اتصال کوتاه خروجی • حفاظت در برابر نشت جریان 	

پوشش دستگاه	
IP20	درجه حفاظت
0.7g	تست لرزش
5%–95% (IEC 721-3-3; Class 3K3 (non-condensing) during operation (IEC 721-3-3), coated class 3C3	ماکزیمم رطوبت محیط
Max. 50° C	استاندارد محیط
Max. 40° C	دمای محیط
	میانگین دمای محیط

جدول سفارش

توان [KW]	200-240V			380-480V	
	جریان (مقدار نامی)	تک فاز	سه فاز	جریان (مقدار نامی)	سه فاز
0.18	1.2	132F0001			
0.25	1.5		132F0008		
0.37	2.2	132F0002	132F0009	1.2	132F0017
0.75	4.2	132F0003	132F0010	2.2	132F0018
1.5	6.8	132F0005	132F0012	3.7	132F0020
2.2	9.6	132F0007	132F0014	5.3	132F0022
3.0				7.2	132F0024
3.7	15.2		132F0016		
4.0				9	132F0026
5.5				12	132F0028
7.5				15.5	132F0030
11				23	132F0058
15				31	132F0059
18.5				37	132F0060
22				43	132F0061

بروی کنترل دور موتور مدل Micro از توان 1.5KW به بالا Brake Chopper دارای
تبغیه گردیده است



ابعاد دستگاه

[mm]	M1	M2	M3	M4	M5
ارتفاع	150	176	239	292	335
عرض	70	75	90	125	165
عمق	148	168	194	241	248

(به ازای 6mm عمق پتانسیومتر)

◀ لوازم جانبی در درایو مایکرو

نرم افزارهای راه اندازی

با استفاده از نرم افزار MCT10، کنترل حرکت کنترل دور موتورهای مایکرو را به سادگی می‌توان انجام داد. با این نرم افزار تمامی فعالیتهای درایو مایکرو را می‌توان بازبینی و کنترل کرد.



کابل اتصال صفحه نمایش بر روی درب تابلو
کابل اتصال جهت انتقال و نصب صفحه نمایش (LCP) بروی درب تابلو می‌باشد. حداکثر طول کابل ۳m می‌باشد.

تغذیه اصلی (L1 ,L2 ,L3)

1 x 200–240 V $\pm 10\%$, 3 x 200–240 V $\pm 10\%$ 3 x 380–480 V $\pm 10\%$	ولتاژ تغذیه
--	-------------

50/60 Hz	فرکانس تغذیه
----------	--------------

(> 0.98)	جهران ضریب قدرت ($\cos\Phi$)
----------	--------------------------------

1–2 times/min.	سویچینگ روی تغذیه ورودی
----------------	-------------------------

اطلاعات خروجی (U, V, W)

ولتاژ خروجی 100–0	ولتاژ خروجی
-------------------	-------------

0–200 Hz (VVC+ mode) 0–400 Hz (U/f mode)	فرکانس خروجی
---	--------------

بدون محدودیت	سویچینگ خروجی
--------------	---------------

0.05–3600 sec	زمان راه اندازی
---------------	-----------------

ورودی دیجیتال

5	ورودی های قابل برنامه ریزی
---	----------------------------

PNP or NPN	منطقه نیمه هادی
------------	-----------------

20–24 V	ولتاژ
---------	-------

28 V DC	ماکریم و لتاژ ورودی
---------	---------------------

Approx. 4 k Ω	مقاومت ورودی Ri
----------------------	-----------------

ورودی پالس

1	ورودی های پالس قابل اندازه گیری
---	---------------------------------

0–24 V DC (PNP)	سطح ولتاژ
----------------------	-----------

Max. error: 0.1% of full scale	دقت ورودی پالس (0.1–110 KHZ)
--------------------------------	--------------------------------

20–5000 Hz	فرکانس پالس ورودی
------------	-------------------

ورودی آنالوگ

2	ورودی های آنالوگ
---	------------------

1 current/1 voltage or current	مدهای ورودی
--------------------------------	-------------

0 – 10 V (scalable)	ولتاژ
---------------------	-------

0/4 – 20 mA (saleable)	جریان
------------------------	-------