

Der neue NFO Sinus Optimal – Eine Einheit für alle Leistungsklassen!

NFO[®]
Sinus

Der NFO Sinus Frequenzumrichter basiert auf patentierter schwedischer Technologie die Sie in die Lage versetzt Asynchronmotoren mit Nennströmen von 1-4,9A Drehzahl zu regeln ohne dabei elektromagnetische Interferenzen zu erzeugen, wodurch einige einzigartige Vorteile entstehen. Dank der reinen Sinusspannung ist der Umrichter, instrinc EMC“ was schlicht bedeutet er ist in sich EMVVerträglich.

SIMPLE/EINFACH

Die Installation ist einfach und kosteneffizient, da weder geschirmte Leitungen noch Filter oder anderes EMV Zubehör verwendet werden muss. Wenn Projekte zur Steigerung der Energieeffizienz durchgeführt werden, ist es zum Beispiel möglich die vorhandene Verkabelung zu nutzen und somit Umbaukosten zu optimieren. Die Leitungslängen zwischen Umrichter und Motor sind bei der Sinus Versorgung außer durch den Kabelwiderstand nicht limitiert. Der NFO Sinus kann also nahezu überall installiert werden, weil sogar Leitungslängen von mehreren hundert Metern zum Motor realisierbar sind. Dank der Sinus Technologie bietet NFO eine kostengünstige, flexible Lösung für alle Umgebungen.

SILENT/LEISE

NFO Sinus ist störungsfrei und erzeugt deshalb auch keine elektromagnetischen Effekte die umgebendes Equipment

stören. Der NFO Sinus erfüllt die strengsten Anforderungen der EMV Vorschrift 2014/30/EU und das ohne Filter, Schirmungen etc., er kann in allen Umgebungen vom industriellen über medizinische bis zum privaten Wohnbereich bedenkenlos eingesetzt werden. Mit NFO Sinus werden auch die störenden Schaltgeräusche im Motor vermieden was zu einer leiseren Umgebung führt.

SAVE/SICHER

NFO Sinus erzeugt keine über die Lager abfließenden Lagerströme, was sich in langer Motor Lebensdauer bemerkbar macht. Keine Erdableitströme werden erzeugt, es können Schutzeinrichtungen sowohl für Brand als auch Personenschutz verwendet werden. Das erzeugt ein hohes Niveau elektrischer Betriebssicherheit.

HOHE PRÄZISION

Die Motor Drehzahl wird unabhängig der Einstellungen speed, frequency, torque mit höchster Präzision geregelt, volles Drehmoment vom Stillstand aus über niedrige Drehzahl bis zur Nenndrehzahl. Darüber hinaus verfügt der Umrichter über eine Energiespar Funktion die erlaubt bei niedrigen Drehzahlen z.B. mit Ventilatoren durch Spannungsabsenkung den Wirkungsgrad zu verbessern und den Stromverbrauch weiter zu reduzieren.



NEU!



Einfache Instalation

- keine geschirmten Kabel
- keine komplizierten Anschlußbedingungen
- Keine limitierung der Kabellänge



Leiser Betrieb

- keine EMV Unverträglichkeit
- keine störenden Schaltgeräusche



Sichere Technologie

- Keine Lagerströme
- Keine Erdableitströme

NFO Sinus Optimal ist optimiert für den Betrieb von Asynchronmotoren mit Nennströmen 1-4,9A

NFO Sinus ist optimiert für Asynchronmotoren mit einem Nennstrom 1.0-4.9A(Max 5.8A)

Nennleistung (A):	1.0-4.9A
Maximalstrom:	5.8A
Schutzart:	IP55
Abmessungen HxTxB(mm):	490x190x160
Masse(kg):	7.0
Bestellcode:	NFO3A4A3490D

NEU!
- Eine Einheit
für alle
Leistungsklassen

	Spannung	Frequenz
Anschluß:	3x380-480V+/-10%	50/60Hz+/-10%
Ausgang:	0-480V+/-10%	0-150Hz
Art der Ausgangsspannung:	Sinus	
Betriebsart:	4 Quadrant	
Einstellbare Steuersignale:		
2 Stk. Analog Eingang	0-10V, 2-10V, ± 10V, 0-20 mA, 4-20 mA, ± 20 mA, Potentiometer	
2 Stk. Analog Ausgang	0-10V, 2-10V, ± 10V, 0-20 mA, 4-20 mA, ± 20 mA	
Digitaleingänge:	7 feste Sollwerte	

Beschleunigungsrampe:	0.2-500 s	
Bremsrampe:	0.2-500 s	
Relais Ausgang:	Allgem Alarm (Potential frei max. 1A, 50VDC) Betriebsanzeige (Potential frei max. 1A 50VDC)	
Spannungsausgang:	24V Versorgung für externe Sensorik	
Einstellbare Betriebsart:	Frequenz	0-150Hz
	Geschwindigkeit	0-9000upm
	Drehmoment	1-400% des Motormomentes abhängig von der Dimension des Umrichters
	Prozess Kontrolle	PI-Controller mit Rückführung
Lokaler Modus:	Vorwärts, Rückwärts, Stop	
Motorschutz:	Thermistor Eingang, PTC oder Klirxon Power Guard, Überlastschutz.	
Kommunikation:	Modbus, RTU/ASCII	
Software:	Sinus Manager freier download auf der Homepage	
Energiespar Funktion:	Selbstoptimierender Magnetisierungsstrom bei geringer Last	
Umgebung:	Betrieb Temperaturbereich -10 – 45°C Lagerung -20 - +60°C RH 0->90% nicht kondensierend	
Erdableitstrom:	<2mA Personen und Brandschutz kann gesichert werden.	
EMV:	Zertifiziert für den Einsatz ohne geschirmte Kabel Erfüllt die EMV Vorschrift 2014/30EU Standards: EMV Emission EN 61000-6-3:2007/A1:2011, 61000-3-2, 61000-3-12 EMV Immunität EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11 LVD EN 61800-5-1	

Option

Bremswiderstand/Chopper:	Dimensionierung Bremswiderstände s.Kap6 des Handbuchs
Kommunikationskarten:	Can-open, Profi-Bus DP, Profinet, Modbus TCP, BACnet.

Für weitere Informationen: Sehen Sie bitte in unser Inbetriebnahmehandbuch