



motive

HOME



NANO

NANO ist für Drehstrommotoren am Einphasennetz geeignet

Dadurch sorgt NANO nicht nur für die bekannte Stromersparung von Regelantrieben, sondern bietet auch die Möglichkeit, Einphasenmotoren (bei denen viel Energie verloren geht) durch die effizienteren IE2- und IE3-Drehstrommotoren auszutauschen.



◦ NANO kann über eine analoge Steuerung

oder über MODBUS



angesteuert werden .



- Mit BLUE, dem Bluetooth-Transmitter für NANO und NEO, und der kostenlosen MOTIVE



NANO-App kann die Einstellung und Steuerung von NANO auch über Tablets oder Smartphones erfolgen.

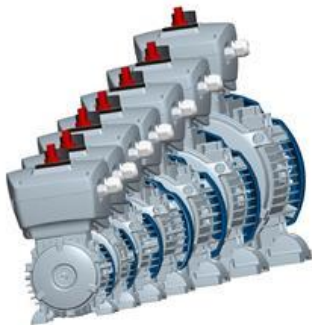


- Die Einstellung und Steuerung kann mit dem kostenlosen PCSchnittstellenprogramm „Motive Motor Manager“ auch



vom PC aus erfolgen.

- Jeder NANO kann an vielerlei Motoren unterschiedlicher Leistung und Größe angebracht werden.

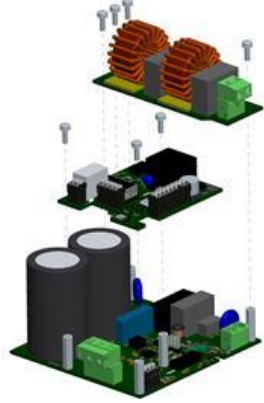


- Eine blinkende LED zeigt Ihnen schon von weitem an, ob das Gerät ordnungsgemäß arbeitet oder ob ein Alarm



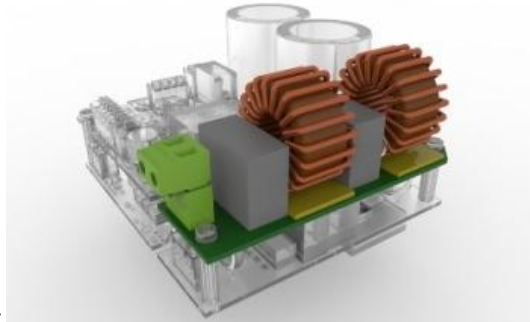
vorliegt.

- NANO ist modular aufgebaut, damit er besser an die Anforderungen der jeweiligen Anwendung angepasst werden



kann.

- Le câblage est facilité par des bornes extractibles.



- Durch den EMV-Filter ist NANO nicht nur für Industriebereiche geeignet, sondern auch für den Einsatz in Kleinbetrieben, Geschäfts- und Gewerbebereichen und im Wohnbereich geeignet.
- Ein Spannungsverstärker gewährleistet ein stabiles Drehmoment auch bei sehr niedriger Drehzahl



- NANO ist auch in den Ausführungen „NANOCOMP“, „NANO-VENT“ und „NANO-OLEO“ lieferbar, mit einer Software, die speziell auf die automatische Anpassung von Geschwindigkeit und Leistung an den erforderlichen Druck und den variablen Durchfluss von Luftverdichtern, Gebläsen, Pumpen oder Hydraulikaggregaten abgestimmt ist.

Um mehr zu erfahren, [hier anklicken](#).



Kommen Sie uns auf der Hannover Messe vom 23en bis 27en April 2018 (Halle 015, Stand G26) besuchen um mehr zu erfahren

Leistungsbereich von Motoren, die angeschlossen werden können (bei 230 V Wechselstrom)

KW motor	0,13	0,18	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5	1,9	2,2
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X	X				
NANO-2,2								X	X	X	X

Gamme de taille des moteurs CEI pouvant être connectés

IEC motor	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132
NANO-0,75	X	X	X	X	X	X		
NANO-2,2						X	X	X



catalogue
download area



3d animations
download area



configurator
download area



visita
motive



read all news
motive news



MOTIVE SRL © 2014 | CASTENEDOLO (BS) ITALY | T.+39 030 2677087
P.IVA: 03580280174 | MOTIVE@E-MOTIVE.IT | WWW.MOTIVE.IT