

NORDAC ON und ON+

Kompakt – Fokussiert – Leistungsstark



•

NORD DRIVESYSTEMS

NORDAC ON und ON+

Eine Plattform – zwei dezentrale Umrichter:

- Zukunftssicherheit
 - ▶ IIoT-Fähigkeit
 - ▶ Update der Firmware über Ethernet
 - ▶ Integrierte PLC
- ▶ Plug-and-Play für schnelle IBN
 - Komplett steckbar
 - Standardisierter Umrichter

- Variantenreduktion
 - Antriebe nutzbar über einen breiten Frequenzbereich
 - Integrierte Industrial Ethernet Interfaces über
 Parameter umschaltbar
- Optimierte Konstruktion
 - ▶ Sehr kompakte Bauweise
 - ▶ Platzsparend durch Integration der Ethernet-Kommunikation



NORDAC ON

▶ Ziel-Applikation: Warehouse

Leistung: 0.37 - 0.95 kWNetzspannung: $3 \sim 400 \text{ V}$

Versorgungsspannung: 24 V DC extern Typ. Überlastbarkeit: 150 % für 60 s, 200 % für 5 s, 250 % für 1s

Umgebungstemperatur: -30...+40° C (S1)

Schutzart: IP55

Systemübersicht:

Motor	BG1	BG2	BG3
63 LP/4 – 2.600 U/min	1,25 Nm - 0,31 kW - 1,2 A	1,25 Nm - 0,31 kW - 1,2 A*	
71 SP/4 – 2.600 U/min	1,7 Nm - 0,43 kW - 1,5 A	1,7 Nm - 0,43 kW - 1,5 A*	
71 LP/4 – 2.600 U/min		2,5 Nm - 0,64 kW - 1,9 A	
80 SP/4 – 2.600 U/min		3,67 Nm - 0,95 kW - 2,2 A	
ASM 80 - 2.600 U/min			In Vorbereitung

UL- und STO-Zertifizierung bis zum Serienrelease in Vorbereitung!

* Diese Frequenzumrichter – Motor-Kombinationen sind möglich, wenn Funktionen wie Bremsenansteuerung oder der Einbau der SK CU6-STO / interner Bremswiderstand nötig ist.

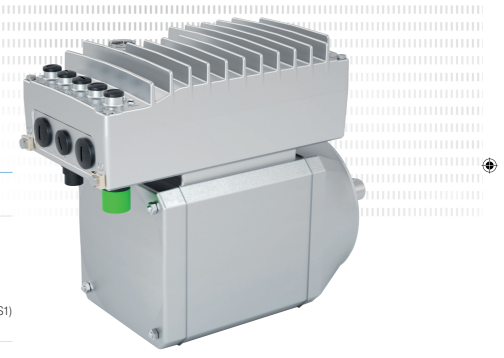
2 | www.nord.com





Features:

- ▶ Speicherprogrammierbare Steuerung (PLC)
- ▶ Geberschnittstelle beim NORDAC *ON+*
- ▶ Optionale funktionale Sicherheit: STO ab BG2
- Doptionale interne Bremswiderstände ab BG2
- Diagnoseschnittstelle für Parametrierboxen oder NORDAC ACCESS BT §*
- ▶ Integrierte Bremsenansteuerung ab BG2
- ► Integrierter Temperaturwächter (TF)





- ▶ Optimiert für NORD-IE5+-Motor
- Ziel-Applikation: Intralogistik

Leistung: $0.37-0.95\,\mathrm{kW}$ Netzspannung: $3\sim400\,\mathrm{V}$ Versorgungsspannung: $24\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC}$ extern Typ. Überlastbarkeit: $150\,\%$ für $60\,\mathrm{s}$, $200\,\%$ für $5\,\mathrm{s}$, bis zu $300\,\%$ für $1\,\mathrm{s}$ Umgebungstemperatur: $-30...+40\,^\circ$ C (S1)

Schutzart: IP55/IP66

Systemübersicht:

Motor	BG2	BG3
IE5+ SK 71 N1/8 – 2.100 U/min	1,6 Nm - 0,35 kW - 0,76 A	
IE5+ SK 71 N2/8 – 2.100 U/min	3,2 Nm - 0,7 kW - 1,45 A	
IE5+ SK 90 Nx/8 – 2.100 U/min		In Vorbereitung

Die Motoren sind über Motordirektanbau oder IEC/NEMA-Adapter an alle NORD-Getriebe anbaubar.

Mehr Informationen:





www.nord.com | 3





Wandmontage:

- Nutzbar für NORDAC ON und ON+
- ▶ Funktionsumfang wie beim motoraufgebauten Umrichter



NORD DRIVESYSTEMS Gruppe

- Familienunternehmen aus Bargteheide bei Hamburg mit 4.000 Mitarbeitern
- ▶ Antriebslösungen für mehr als 100 Industriezweige
- ▶ 7 Fertigungsstandorte weltweit
- ▶ Präsent in 98 Ländern auf 5 Kontinenten
- ▶ Mehr Informationen: www.nord.com

- DE Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Getriebebau-Nord-Str. 1, 22941 Bargteheide, Deutschland T: +49 45 32 / 289 0, F: +49 45 32 / 289 22 53, info@nord.com
- AT Getriebebau NORD GmbH
 Deggendorfstrasse 8, 4030 Linz, Österreich
 T: +43 732 / 31 89 20, F: +43 732 / 31 89 20 85, info.at@nord.com
- CH Getriebebau NORD AG
 Bächigenstrasse 18, 9212 Arnegg, Schweiz
 T: +41 71 / 388 99 11, F: +41 71 / 388 99 15, switzerland@nord.com

Members of the NORD DRIVESYSTEMS Group

DE - S9013 Mat.-Nr. 6165301 / 3620