

REDUKCJA LICZBY WARIANTÓW

NORD DRIVESYSTEMS Group

Główna siedziba i centrum technologiczne
w Bargteheide pod Hamburgiem

Innowacyjne rozwiązania napędowe
dla ponad 100 gałęzi przemysłu

Produkty mechaniczne
reduktory w korpusach płaskich, walcowe,
stożkowe i ślimakowe

Produkty elektryczne
silniki IE2/IE3/IE4

Produkty elektroniczne
centralne i zdecentralizowane przetwornice częstotliwości,
rozruszniki silników

7 wiodących technologicznie zakładów produkcyjnych
dla wszystkich komponentów napędowych

Oddziały i partnerzy dystrybucyjni
w 89 krajach na 5 kontynentach
oferują lokalne zaopatrzenie, centra montażowe,
wsparcie techniczne i obsługę klientów.

Ponad 3300 pracowników na całym świecie
tworzy rozwiązania dostosowane do wymagań klientów.

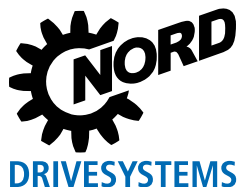
www.nord.com/locator



NORD NAPEDY sp. z o.o.

ul. Krakowska 58
32-020 Wieliczka
Tel: +48 12 288 99 00
Fax: +48 12 288 99 11
biuro@nord.com, www.nord.com

Member of the
NORD DRIVESYSTEMS Group



55250 Nr art. 6161013 / 4416



OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW
REDUKCJA NAKŁADÓW
ELASTYCZNOŚĆ



DEDYKOWANE ROZWIĄZANIA DLA PROJEKTU KLIENTA

Redukcja liczby wariantów

Wariant jest kombinacją różnych reduktorów, silników, przetwornic częstotliwości, wielkości, opcji i przełożeń.

W okresie użytkowania produktu redukcja liczby wariantów znajduje się na **drugim miejscu pod względem potencjału oszczędności kosztów** po kosztach energii.

LogiDrive



Wariant przykładowy:
Reduktor stożkowy NORDBLOC.1 SK 92372.1A, silnik i dystrybutor polowy NORDAC LINK SK 255E.

Rozwiązanie NORD

Firma NORD łączy zalety systemu modułowego z możliwościami redukcji liczby wariantów. Rozwiązanie to jest indywidualnie dopasowane do każdego klienta.

- Uniwersalny silnik NORD, kompatybilny na całym świecie
- Wykorzystanie zakresu regulacji prowadzi do mniejszej liczby przełożeń
- Projektowanie z uwzględnieniem zakresu obciążeń



Jaki wpływ ma redukcja liczby wariantów na przedsiębiorstwo?

Wpływ na	OEM	Klient końcowy
Uproszczony proces zakupu	x	
Prostsza konstrukcja	x	
Uproszczona konserwacja systemu	x	x
Mniejszy zakres szkoleń	x	x
Mniejszy magazyn części zamiennych		x

Dzięki redukcji liczby wariantów można zminimalizować koszty administracyjne i uprościć procesy wytwórcze, logistyczne, magazynowe i serwisowe. Możliwa jest redukcja do 70%.

