

Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

**Datum:** 05.12.2023

Anz. | Beschreibung

1 GENIbusmodul MB 40/60/100 (für MAGNA)



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

GENIbus- und Doppelpumpenmodul (MB 40/60/100) für MAGNA Umwälzpumpe zur Erweiterung um folgende Funktionen:

- -Eingang für Extern Ein/Aus
- -Mit Grundfos Controller R100 parametrierbares

Relais (Störung/Betrieb/Bereit)

- -Eingang für Umschaltung auf Min.-Drehzahl (Nachtabsenkung)
- -Eingang für Umschaltung auf Max.-Drehzahl
- -Eingang für 0-10V-Signal zur Sollwert- oder

Drehzahlverstellung

- -Anschluss für BUS-Kommunikation über
- RS 485-Schnittstelle (GENIbus)
- -Doppelpumpenfunktion

Bei Doppelpumpen im Lieferumfang enthalten.

Sonstiges:

Passend für folgende Produkte: MAGNA 25/32-60, 25/32/40/50-100

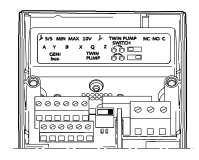
Norwegische NRF Nr.: 9045148

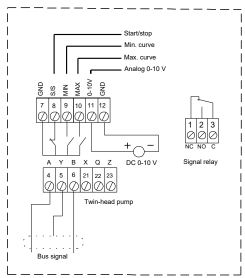


Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

**Datum:** 05.12.2023

| Beschreibung                   | Daten                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Allgemeine Informationen:      |                                       |
| Produktbezeichnung:            | GENIbusmodul MB 40/60/100 (für MAGNA) |
| Produktnummer:                 | auf Anfr.                             |
| EAN-Nummer:                    | auf Anfr.                             |
| Sonstiges:                     |                                       |
| Passend für folgende Produkte: | MAGNA 25/32-60,<br>25/32/40/50-100    |
| Norwegische NRF Nr.:           | 9045148                               |







Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

**Datum:** 05.12.2023

## Bestelldaten:

| Position | Ihre Pos. | Produktbezeichnung                       | Anzahl | Produktnummer | Gesamt               |
|----------|-----------|--|--------|---------------|----------------------|
|          |           | GENIbusmodul MB<br>40/60/100 (für MAGNA) | 1      | auf Anfr.     | Preis auf<br>Anfrage |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |
|          |           |  |        |               |                      |