

Typenschlüssel : Gehäusemotor

# MHD071

AC-Motor, digital

**INN 41.62-07-01**

2001-10-09

| Kurztext-Spalte → | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| Beispiel:         | M | H | D | 0 | 7 | 1 | B | - | 0 | 6 | 1 | - | N | G | 0 | - | U | N |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

- 1. Produkt**
  - 1.1 MHD..... = MHD
- 2. Motorbaugröße**
  - 2.1 071..... = 071
- 3. Motorbaulänge**
  - 3.1 Baulängen ..... = A, B
- 4. Wicklungskennzeichen**
  - 4.1 MHD071A ..... = 061
  - 4.2 MHD071B ..... = 035, 061
- 5. Motorgeber**
  - 5.1 Digitale Servofeedback..... = N
  - 5.2 Digitale Servofeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber..... = P
- 6. Abtriebswelle**
  - 6.1 glatte Welle (mit Wellendichtring)..... = G
  - 6.2 Welle mit Passfedernut nach DIN 6885-1 (mit Wellendichtring)..... = P
- 7. Haltebremse**
  - 7.1 ohne Haltebremse..... = 0
  - 7.2 Haltebremse 5 Nm..... = 1 ①
  - 7.3 Haltebremse 6,5 Nm..... = 2 ①
- 8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses**
  - 8.1 Stecker drehbar um 270°..... = U
- 9. Gehäuseausführung**
  - 9.1 für natürliche Konvektion oder Oberflächenbelüftung..... = N
  - 9.2 für natürliche Konvektion oder Oberflächenbelüftung mit Schutzart IP68..... = P ②

**10. Normative Verweisung**

| Norm         | Titel  | Ausgabe |
|--------------|--|---------|
| DIN 6885-1   | Mitnehmerverbindungen ohne Anzug; Paßfedern, Nuten, hohe Form  | 1968-08 |
| DIN EN 60529 | Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 | 2000-09 |

**Bemerkung:**

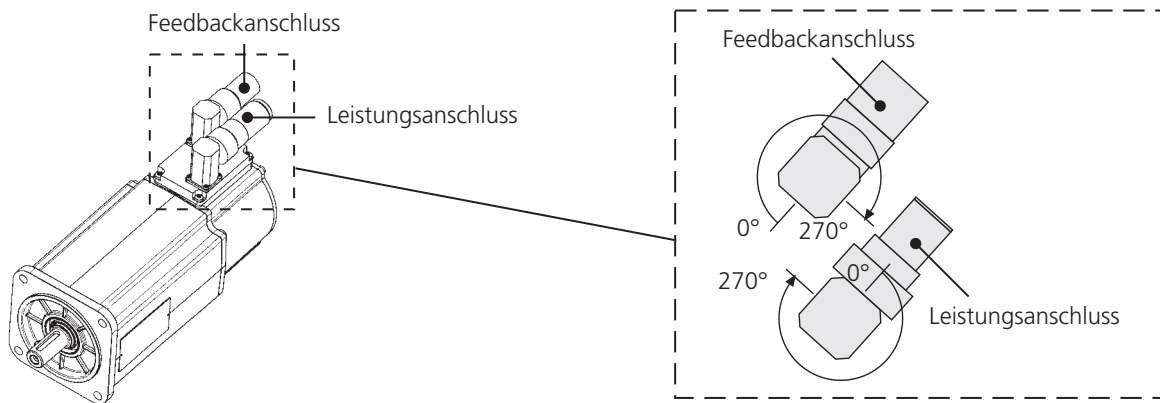
- ① Haltebremse "1" und "2" sind nur mit Motorbaulänge "B" lieferbar
- ② Gehäuseausführung "P" ist nur mit Motorbaulänge "B" und Wicklungskennzeichen "061" lieferbar  
Siehe Projektierungsunterlagen für Definition von Schutzart IP68

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-41-62-T07-01-M10-MHD.fh9



**Bildbeispiel:** MHD071





**Illustration example:** MHD071

