

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

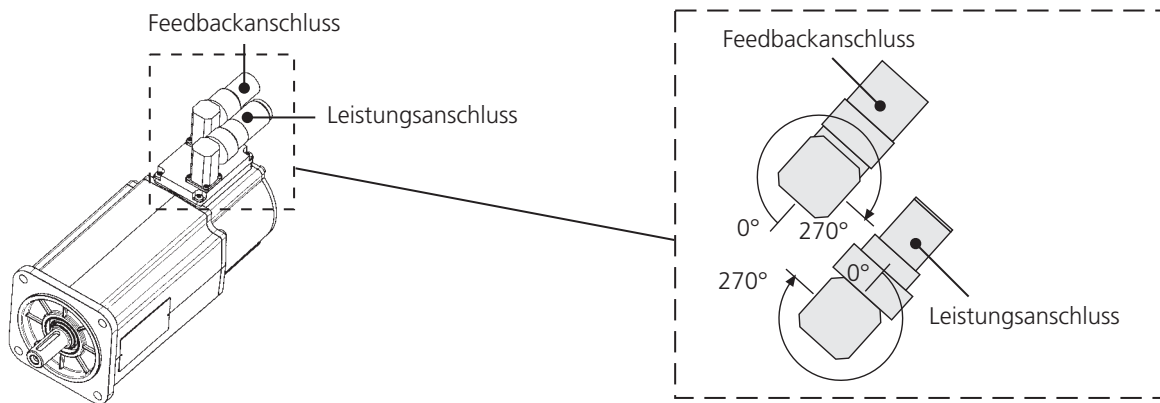


Illustration example: MHD071

