

Typenschlüssel : Gehäusemotor

MHD041

AC-Motor, digital

INN 41.62-04-01

2001-07-12

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

- 1. Produkt**
- 1.1 MHD = MHD
- 2. Motorbaugröße**
- 2.1 041 = 041
- 3. Motorbaulänge**
- 3.1 Baulängen = A, B
- 4. Wicklungskennzeichen**
- 4.1 144 = 144
- 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 Passferdernut nach DIN 6885-1 (mit Wellendichtring) = P
- 7. Haltebremse**
- 7.1 ohne Haltebremse = 0
- 7.2 Haltebremse 2,2 Nm = 1 ①
- 8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses**
- 8.1 Stecker drehbar um 270° = U
- 9. Gehäuseausführung**
- 9.1 für natürliche Konvektion = N
- 9.2 für natürliche Konvektion 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" ist nur mit Motorbaulänge "B" lieferbar
- ② Gehäuseausführung "P" ist nur mit Motorbaulänge "B" lieferbar
Siehe Projektierungsunterlagen für Definition von Schutzart IP68

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-41-62-T04-01-M06-MHD.fh9



Bildbeispiel: MHD041

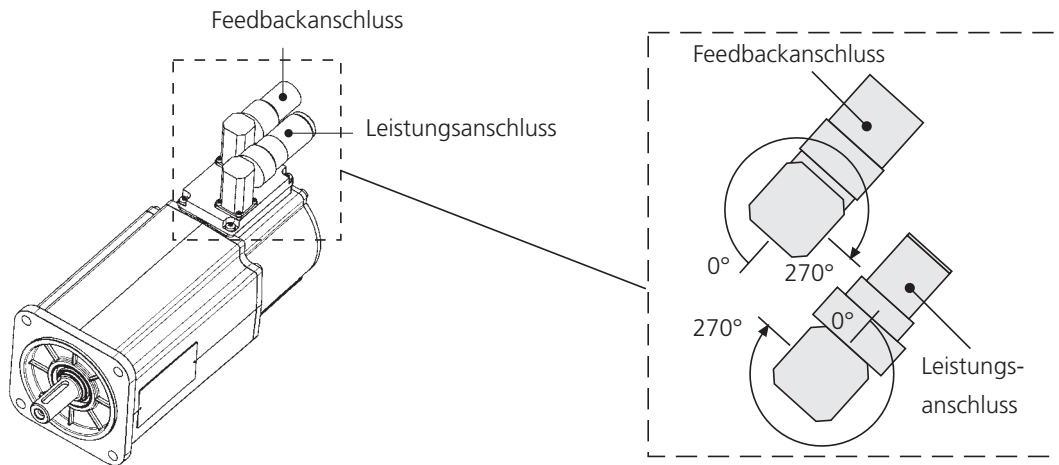


Illustration example: MHD041

