

Typenschlüssel : Gehäusemotor

MHD090

AC-Motor, digital

INN 41.62-09-00

2001-07-18

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

- 1. Produkt**
 - 1.1 MHD..... = MHD
- 2. Motorbaugröße**
 - 2.1 090..... = 090
- 3. Motorbaulänge**
 - 3.1 Baulänge = B
- 4. Wicklungskennzeichen**
 - 4.1 MHD090B = 035, 047, 058
- 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 11 Nm = 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 ①

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 Gehäuseausführung "P" ist nur mit Wicklungskennzeichen "058" lieferbar
Siehe Projektierungsunterlagen für Definition von Schutzart IP68

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok. INN-41-62-T09-00-M07-MHD.fh9

Bildbeispiel: MHD090

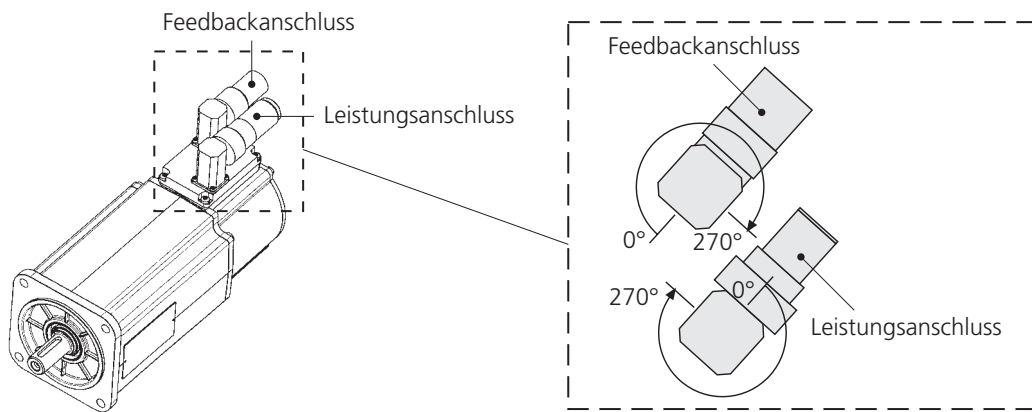


Illustration example: MHD090

