

Typenschlüssel : Gehäusemotor

MKD112

AC-Motor, digital

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	4								
Beispiel:	M	K	D	1	1	2	B	-	0	4	8	-	G	G	0	-	A	N																					0

- 1. Produkt**
 - 1.1 MKD = MKD
- 2. Motorbaugröße**
 - 2.1 112 = 112
- 3. Motorbaulänge**
 - 3.1 Baulängen = A, B, C, D
- 4. Wicklungskennzeichen**
 - 4.1 MKD112A = 024, 058
 - 4.2 MKD112B = 024, 048, 058
 - 4.3 MKD112C = 024, 058
 - 4.4 MKD112D = 027
- 5. Motorfeedback**
 - 5.1 Resolverfeedback = G
 - 5.2 Resolverfeedback mit integriertem Multiturnabsolutgeber = K
- 6. Abtriebswelle**
 - 6.1 glatte Welle (mit Wellendichtring) = G
 - 6.2 Welle mit Passfedernut nach DIN 6885-1 (mit Wellendichtring) = P
- 7. Haltebremse ①**
 - 7.1 ohne Haltebremse = 0
 - 7.2 Haltebremse 22 Nm = 1
 - 7.3 Haltebremse 70 Nm = 3
- 8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses ②**
 - 8.1 Stecker zur A-Seite = A
 - 8.2 Stecker zur B-Seite = B
 - 8.3 Stecker nach links = L
 - 8.4 Stecker nach rechts = R
- 9. Sonstige Ausführung**
 - 9.1 keine = N
- 10. Normative Verweisung**

Norm	Titel	Ausgabe
DIN 6885-1	Mitnehmerverbindungen ohne Anzug; Paßfedern, Nuten, hohe Form	1968-08

Bildbeispiel: MKD112

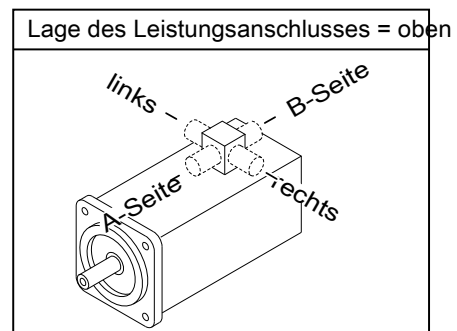
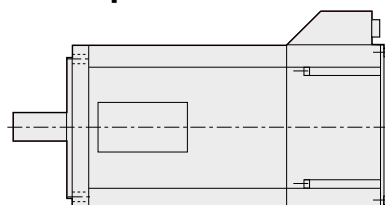


Bild 1

Bemerkung:

- ① Haltebremse "1" nur mit Motorbaulänge "A" und "B" lieferbar
Haltebremse "3" nur mit Motorbaulänge "C" und "D" lieferbar
- ② bei Blick von vorne auf Abtriebswelle (siehe Bild 1)