

## 8.2 Typenschlüssel – Bestellbezeichnung

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

1. Produktgruppe
  - 1.1 MHD ..... = MHD
2. Motorbaugröße
  - 2.1 090 ..... = 090
3. Motorbaulänge
  - 3.1 Baulänge ..... = B
4. Wicklungskennzeichen
  - 4.1 035 ..... = 035
  - 4.2 047 ..... = 047
  - 4.3 058 ..... = 058
5. Motorfeedback
  - 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 11,0 Nm ..... = 1
8. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses
  - 8.1 Stecker drehbar um 270° ..... = U
9. Gehäuseausführung ①
  - 9.1 natürliche Konvektion ..... = N

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

Bemerkung:  
 ① Gehäuseausführung "N" ist für natürliche Konvektion und Oberflächenbelüftung geeignet

