

Typenschlüssel : Gehäusemotor

2AD104

AC-Motor

INN 41.01-10-04
2002-04-08

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:	2	A	D	1	0	4	B	-	B	0	5	O	B	1	-	C	S	0	6	-	A	2	N	1						

1. Produkt

1.1 2AD = 2AD

2. Motorbaugröße

2.1 104..... = 104

3. Motorbaulänge ①

3.1 Baulängen = B, C, D

4. Bauform ②

4.1 Flanschmontage = B05

4.2 Flansch- und Fußmontage = B35

5. Lage des Leistungsanschlusses ③

5.1 links = L

5.2 oben = O

5.3 rechts = R

6. Abgangsrichtung des Leistungsanschlusses ③

	Leistungsstecker (Lüfter mit Stecker)	Klemmkastenanschluss (Lüfter mit Stecker)
6.1 zur A-Seite	A	C
6.2 zur B-Seite	B	D
6.3 nach links	L	F
6.4 nach rechts	R	E

7. Kühllart ④

Axiallüfter				Radiallüfter					
Luftstrom				Lüfteranordnung					
blasend	saugend	links	rechts	unten					
115V	230V	115V	230V	115V	230V	115V	230V	115V	230V
4	1	5	2	C	8	A	6	B	7

7.1 Lüfterhaube mit Lüfterstutzen = E ⑤

8. Wicklungskennzeichen

8.1 2AD104B = CS, ES

8.2 2AD104C = CS, DS

8.3 2AD104D = ES, FS, GS, HS

9. Haltebremse

9.1 ohne Haltebremse = 0

9.2 Haltebremse 30 Nm, elektrisch klemmend = 1

9.3 Haltebremse 24 Nm, elektrisch lösend = 2

"Schutzvermerk DIN 34 beachten" - "Copyright reserved"

Dok: INN-41-01-T10-04-M11-2AD.fh9

