

Servomotoren N-Reihe





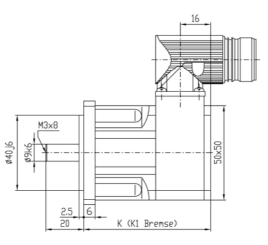
N2-xxxx Serie



Udc = 320 / 560 VDC

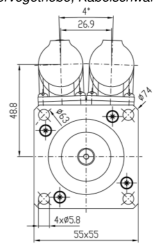
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Nd-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung) Steckeranschlüsse



Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...



Kenndaten			N2-0028		N2-0054		N2-0075		N2-0095	
ZK-Spannung	U_{dc}	V	320	560	320	560	320	560	320	560
Nennmoment	M_N	Nm	0,2	25	0,4	48	0,	68	0,85	
Nennstrom	I_N	Α	0,96	0,96	1,12	0,9	1,48	0,83	1,7	1,07
Stillstandsmoment	M_0	Nm	0,2	28	0,	54	0,	75	0,	95
Stillstandsstrom	I_0	Α	0,97	0,97	1,17	0,93	1,54	0,86	1,82	1,15
Max. Impulsmoment	M_{max}	Nm	1,	1	2,	,2	3	,0	3,8	
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	4,5	4,5	5,4	4,3	7,1	3,9	8,4	5,3
Nenndrehzahl*	n_N	min ⁻¹	4500							
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹				120	000			
Drehmomentkonstante	K_T	Nm/A	0,29	0,29	0,46	0,58	0,49	0,88	0,52	0,83
Spannungskonstante	K_{E}	V/1000	17,5	17,5	28	35	29,5	53	31,5	50
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	28,3	28,3	25,9	41,1	17,0	54,0	13,1	33,6
Induktivität _{Ph-Ph}	L_Ph	mH	28,4	28,4	32,3	51,0	22,7	72,0	19,0	48,5
El. Zeitkonstante	T_{el}	ms	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,45	1,45
Therm. Zeitkonstante	T_th	min	1	0	12		15		18	
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	0,0)5	0,07		0,09		0,11	
Bremsmoment	M_{Br}	Nm	2,0							
Gewicht ohne Bremse	m	kg	0,76		0,93		1,1		1,	27
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	1,20		1,37		1,54		1,71	
Länge ohne Bremse	K	mm	6	7	82		97		112	
Länge mit Bremse	K1	mm	10)5	12	20	135		150	

* Andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140°C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40$ °C, $T_{\ddot{u}ber} = 110$ K, Flanschtemperatur ≤ 65 °C

Servoverstärker Statorwicklungen für Zwischenkreisspannung Ucc = 320 oder 560 VDC, andere Spannungen optional



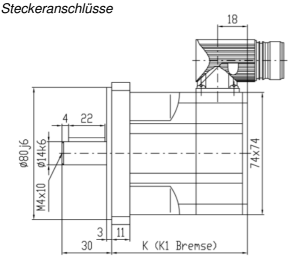
N3-xxxx Serie



Udc = 320 / 560 VDC

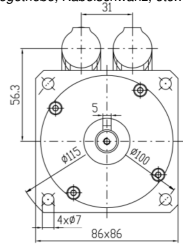
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Nd-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung)



Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...



Kenndaten			N3-0115		N3-0205		N3-0350		N3-0480	
ZK-Spannung	U _{dc}	V	320	560	320	560	320	560	320	560
Nennmoment	M_N	Nm	1,	13	1,9	90	3	,0	3	,7
Nennstrom	I _N	Α	2,3	1,3	3,1	1,7	4,3	2,4	4,5	2,6
Stillstandsmoment	M_0	Nm	1,	15	2,	05	3	,5	4	,8
Stillstandsstrom	I ₀	Α	2,0	1,1	2,8	1,6	4,2	2,4	4,8	2,8
Max. Impulsmoment	M_{max}	Nm	3	,5	6	,2	10),5	14	1,4
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	9,2	5,0	12,7	7,2	19,4	10,9	17,3	9,9
Nenndrehzahl*	n_N	min ⁻¹				30	000			
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹	12000							
Drehmomentkonstante	K _T	Nm/A	0,57	1,04	0,74	1,31	0,83	1,47	0,99	1,74
Spannungskonstante	KE	V/1000	34,5	63	44,5	79	50	89	60	105
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	8,4	27,8	5,4	17,3	2,8	8,9	2,5	7,7
Induktivität _{Ph-Ph}	L _{Ph}	mΗ	18,0	59,3	13,3	42,4	8,1	25,5	7,5	23,5
El. Zeitkonstante	T _{el}	ms	2,1	2,1	2,5	2,5	2,9	2,9	3,0	3,1
Therm. Zeitkonstante	T_{th}	min	2	1	23		27		30	
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	0,	31	0,55		1,04		1,52	
Bremsmoment	M_{Br}	Nm	4,5							
Gewicht ohne Bremse	m	kg	1,5		2	,0	2,9		3	,8
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	2,0		2,5		3,4		4,3	
Länge ohne Bremse	K	mm	8	2	100		136		17	72
Länge mit Bremse	K1	mm	12	20	13	38	174		210	

^{*} Andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140°C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40$ °C, $T_{\bar{u}ber} = 110$ K, Flanschtemperatur ≤ 65 °C

 $Servoverst \"{a}rker \hspace{1cm} Statorwicklungen \ f\"{u}r \ Zwischenkreisspannung \ U_{\infty} = 320 \ oder \ 560 \ VDC, \ andere \ Spannungen \ optional$



N4-xxxx Serie



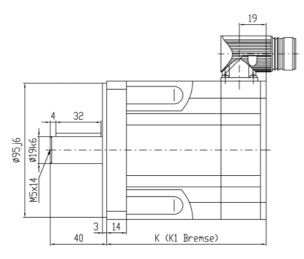
Udc = 320 / 560 VDC

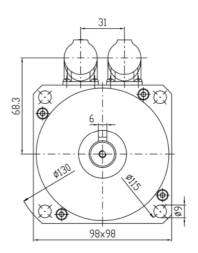
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Nd-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung) Steckeranschlüsse

Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...





Kenndaten			N4-0510		N4-0750		N4-0960		N4-1130	
ZK-Spannung	U _{dc}	V	320	560	320	560	320	560	320	560
Nennmoment	M_N	Nm	4	,2	6	,1	7	,7	8,8	
Nennstrom	I _N	Α	7,0	3,9	8,8	5,1	10,8	6,0	10,7	6,9
Stillstandsmoment	M_0	Nm	5	,1	7	,5	9	,6	11,3	
Stillstandsstrom	I ₀	Α	6,8	3,8	8,9	5,2	10,7	6,0	11,0	7,1
Max. Impulsmoment	M_{max}	Nm	15	5,3	22,5		28	3,8	34	
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	31,0	17,4	40,7	23,8	49,2	27,4	41	27
Nenndrehzahl*	n_N	min ⁻¹	3000							
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹	9000							
Drehmomentkonstante	K _T	Nm/A	0,75	1,34	0,84	1,44	0,89	1,6	1,03	1,59
Spannungskonstante	KE	V/1000	45,5	81	51	87	54	97	62	96
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	1,24	4,0	0,79	2,29	0,62	2,0	0,61	1,49
Induktivität _{Ph-Ph}	L _{Ph}	mH	6,8	21,7	4,8	13,5	3,6	11,9	3,8	9,1
El. Zeitkonstante	T _{el}	ms	5,5	5,5	6,1	5,9	5,8	6,0	6,2	6,1
Therm. Zeitkonstante	T_th	min	2	5	30		35		40	
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	2,	04	3,26		4,49		5,70	
Bremsmoment	M_{Br}	Nm	9,0							
Gewicht ohne Bremse	m	kg	3,8		5,1		6,4		7,7	
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	4,6		5,9		7,2		8,5	
Länge ohne Bremse	K	mm	113		143		173		203	
Länge mit Bremse	K1	mm	15	54	184		214		244	

* Andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140°C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40^{\circ}C$, $T_{\ddot{u}ber} = 110$ K, Flanschtemperatur $\leq 65^{\circ}C$

Servoverstärker Statorwicklungen für Zwischenkreisspannung U∞ = 320 oder 560 VDC, andere Spannungen optional



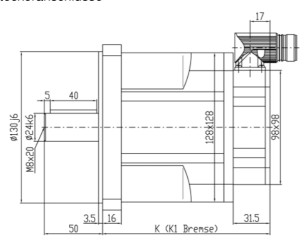
N5-xxxx Serie



Udc = 320 / 560 VDC

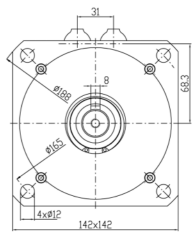
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Nd-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung) Steckeranschlüsse



Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...



Kenndaten		N5-1200		N5-1600		N5-2000		N5-2400		
ZK-Spannung	U _{dc}	>	320	560	320	560	320	560	320	560
Nennmoment	M_N	Nm	10),5	13	,8	17,5	16	22	20
Nennstrom	I _N	Α	14,7	8,3	17,0	9,9	16,4	11,5	16,4	14,1
Stillstandsmoment	M_0	Nm	1	2	1	6	2	0	2	4
Stillstandsstrom	I ₀	Α	14,2	8,0	17,3	10,1	16,1	11,6	15,4	13,8
Max. Impulsmoment	M_{max}	Nm	3	6	4	48		0	72	
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	53	29	61	36	55	40	53	47
Nenndrehzahl*	n _N	min ⁻¹	30	00	3000	3000	2000	3000	2000	3000
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹				90	000			
Drehmomentkonstante	K _T	Nm/A	0,84	1,51	0,93	1,59	1,24	1,72	1,55	1,74
Spannungskonstante	KE	V/1000	51	91	56	96	75	104	94	105
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	0,42	1,33	0,30	0,88	0,37	0,72	0,45	0,56
Induktivität _{Ph-Ph}	L _{Ph}	mH	3,4	10,9	2,5	7,5	3,3	6,3	4,1	4,9
El. Zeitkonstante	T _{el}	ms	8,1	8,2	8,4	8,5	8,8	8,8	9,0	8,8
Therm. Zeitkonstante	T_th	min	45		55		65		75	
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	7,9		11,5		15,1		18,7	
Bremsmoment	M_{Br}	Nm				1	8			
Gewicht ohne Bremse	m	kg	7,5		9,5		11,5		13	3,5
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	8,6		10,6		12,6		14,6	
Länge ohne Bremse	K	mm	145		175		205		235	
Länge mit Bremse	K1	mm	28	31	21	1	241		27	71

^{*} Andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140°C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40$ °C, $T_{\text{über}} = 110$ K, Flanschtemperatur ≤ 65 °C

Servoverstärker Statorwicklungen für Zwischenkreisspannung U∞ = 320 oder 560 VDC, andere Spannungen optional



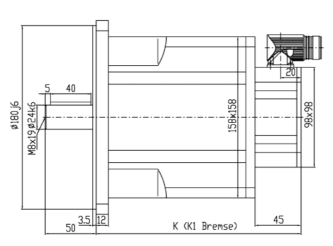
Bürstenlose Servomotoren N6-xxxx Serie



Udc = 560 VDC

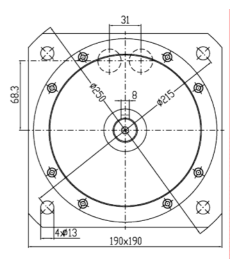
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Ne-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung) Steckeranschlüsse



Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...



	-	-											
Kenndaten			N6-1800		N6-2400		N6-3000		N6-3800		N6-4400		
ZK-Spannung	U _{dc}	٧	56	30	560		560		560		560		
Nennmoment	M _N	Nm	14,8	13,0	20,0	17,0	25,3	21,0	29,0	25,0	36,5	30,0	
Nennstrom	I _N	Α	8,6	11,0	10,7	13,8	12,9	16,2	15,0	19,7	17,3	24,4	
Stillstandsmoment	M ₀	Nm	18	3,0	24	,0	30	0,0	38	3,0	44,0		
Stillstandsstrom	I ₀	Α	8,9	12,2	10,8	15,3	12,8	17,8	16,7	23,9	17,7	28,3	
Max. Impulsmoment	M _{max}	Nm	5	1	72		9	0	1	14	132		
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	33	45	42	60	46	64	64	93	64	102	
Nenndrehzahl	n _N	min ⁻¹	2000*	3000	2000*	3000	2000*	3000	2000	3000*	2000	3000*	
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹	60	00	6000		6000		6000		6000		
Drehmomentkonstante	Κ _T	Nm/A	2,0	1,47	2,2	1,57	2,4	1,69	2,3	1,59	2,5	1,55	
Spannungskonstante	KE	V/1000	123	89	134	95	142	102	138	96	150	94	
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	1,19	0,62	0,81	0,41	0,63	0,33	0,52	0,25	0,49	0,19	
Induktivität _{Ph-Ph}	L_Ph	mΗ	13,7	7,2	10,8	5,5	9,2	4,7	7,2	3,5	7,0	2,8	
El. Zeitkonstante	T _{el}	ms	11,5	11,6	13,3	13,4	14,5	14,2	13,8	14,0	14,4	14,5	
Therm. Zeitkonstante	T _{th}	min	4	2	4	7	52		57		62		
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	18	3,5	25	5,6	32	2,7	39,9		47,0		
Bremsmoment	M_{Br}	Nm	36/7	72**	36/7	72**	36/7	72**	36/72**		36/72**		
Gewicht ohne Bremse	m	kg	10,1		12	2,8	15	5,5	18	3,3	21	,0	
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	13,2		15,9		18,6		21,4		24,1		
Länge ohne Bremse	K	mm	15	58	18	33	20	208		233		258	
Länge mit Bremse	K1	mm	22	22	24	17	27	72	297		322		

^{*}Sonderwicklungen; andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%; **Verstärkte Bremse auf Anfrage

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140° C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40$ °C, $T_{\text{über}} = 110$ K, Flanschtemperatur ≤ 65 °C

Servoverstärker Statorwicklungen für Zwischenkreisspannung 560 VDC, andere Spannungen optional



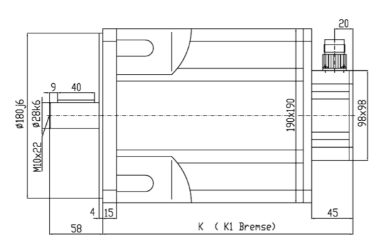
Brushless Servomotors N7-xxxx Series

Udc = 560 VDC



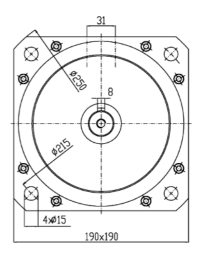
Merkmale:

Höchste Leistungsdichte Ne-Fe-B Magnete Resolver (Sinuskommutierung) Steckeranschlüsse



Optionen:

Haltebremse, diverse Encoder, Paßfeder DIN 6885, UL, ATEX, Sonderwelle/-flansch, spezielle Mechanik, Servogetriebe, Kabelschwanz, etc...



Kenndaten			N7-3000		N7-4000		N7-5000		N7-6000	
ZK-Spannung	U _{dc}	٧	56	30	560		560		560	
Nennmoment	M _N	Nm	26,1	26,1 23,0		25,0	40,4	30,0	54,0	36,2
Nennstrom	I _N	Α	13,2	15,5	15,4	20,1	21,8	24,4	14,6	20,7
Stillstandsmoment	M_0	Nm	30),0	40	0,0	50	0,0	60,0	
Stillstandsstrom	I ₀	Α	13,0	16,3	16,7	26,3	22,7	31,5	15,8	30,0
Max. Impulsmoment	M _{max}	Nm	8	5	120		1	50	180	
Max. Motorstrom	I _{max}	Α	46	58	59	90	79	109	51	102
Nenndrehzahl	n _N	min ⁻¹	2000*	3000	2000	3000*	2000	3000*	1000	2500*
Mech. Grenzdrehzahl	n _{max}	min ⁻¹	60	00	6000		6000		6000	
Drehmomentkonstante	K _T	Nm/A	2,3	1,84	2,4	1,52	2,2	1,59	4,0	2,0
Spannungskonstante	KE	V/1000	139	111	145	92,0	133	96	241	121
Widerstand _{Ph-Ph}	R_{Ph}	Ω	0,64	0,41	0,43	0,17	0,25	0,13	0,62	0,16
Induktivität _{Ph-Ph}	L _{Ph}	mΗ	10,1	6,4	7,8	3,1	4,9	2,6	13,0	3,3
El. Zeitkonstante	T _{el}	ms	15,8	15,6	18,1	18,2	19,6	20,0	21,0	21,0
Therm. Zeitkonstante	T _{th}	min	8	0	90		100		108	
Trägheitsmoment	J	kgcm ²	49,5		69,0		88,0		107,0	
Bremsmoment	M_{Br}	Nm	36/7	36/72**		72**	36/72**		36/	72**
Gewicht ohne Bremse	m	kg	16,5		21	1,5	26,5		31	,5
Gewicht mit Bremse	m_{Br}	kg	20,1		25,1		30,1		35,1	
Länge ohne Bremse	K	mm	18	31	211		241		271	
Länge mit Bremse	K1	mm	24	10	2	70	300		330	

^{*}Sonderwicklungen; andere Wicklungen / Nenndrehzahlen möglich; Toleranz +/-10%; **Verstärkte Bremse auf Anfrage

Schutzart IP64, optional IP65 or IP67 Elektrische Anschlüsse Intercontec-Stecker (2 Stück)

Thermischer Motorschutz PTC, optional Thermoschalter 140°C, KTY oder NTC

Nenndaten nach EN 60034-1, $T_A = 40$ °C, $T_{\bar{u}ber} = 110$ K, Flanschtemperatur ≤ 65 °C

Servoverstärker Statorwicklungen für Zwischenkreisspannung Ucc = 560 VDC, andere Spannungen optional