

Motordaten für Linearmotor für INDRADRIIVE

Typ: MLS 30-85-35
Aufspannung: Achse MLD300NG



Achsstypen		MLD300NG			
Benennung	Formelzeichen	Einheit			Bemerkungen
Elektrische Daten					
S-0-0141	Motorart	MLS 30-85-35			
P-0-4014	Motorart	Lin.Synchr. Motor mit KTY	0200h		
P-0-0512	Temperatursensor		3		
	Schaltfrequenz		kHz	4	
S-0-0111	Stillstandsdauerstrom (eff.)	I_d	A	5,6	Effektivwert
	Nennkraft	F_{nenn}	N	224	bei Temperaturerhöhung von 65 °K im Motor
	Dauerverlustleistung	P_{vdauer}	W	108,3	bei Temperaturerhöhung von 65 °K im Motor
S-0-0109	Maximalstrom (eff.)	I_{max}	A	24,3	Effektivwert
	Maximalkraft	F_{max}	N	750	$I_{max} \cdot k_t$
S-0-0092	Kraft-Grenzwert bipolar	auf I_d bezogen	%	433,6	
P-0-0109	Kraft-Begrenzung	auf I_d bezogen	%	433,6	
P-0-0051	Kraftkonstante	k_t	N/A	40,0	Effektivwert
	Motorkonstante	K_m	N/W	21,5	$F_{max}/\sqrt{I_d \cdot U_{nenn}}$
	Gegenspannung bei 1 m/s	K_E (Phase-Phase)	V	75	
	Thermischer Widerstand	R_{th}	K/W	0,60	$\Delta T / P_{vdauer}$
S-0-0113	Maximalgeschwindigkeit	v_{max}	mm/min	240000	
	Maximalfrequenz	f_{max}	Hz	142	
P-0-0018	Polweite	PWT (Npol-Npol)	mm	28,1	Polabstand des Sekundärteils N-N
	Polzahl			21	
	Schaltungsart			Y	
	Nennspannung	U_{nenn}	V	300	
	Induktivität	$L_{u-v}, L_{v-w}, L_{w-u}$	mH	13,8	
P-0-4016	Motorlängsinduktivität		mH	6,9	
P-0-4017	Motorquerinduktivität		mH	6,9	
P-0-4048	Wicklungswiderstand bei 25 °C	$R_{u-v}, R_{v-w}, R_{w-u}$	Ohm	2,3	
	Wicklungswiderstand bei 90 °C	$R_{u-v}, R_{v-w}, R_{w-u}$	Ohm	2,7	
	Elektr. Zeitkonstante		ms	5,1	
	Temperatursensor Typ		KTY		
S-0-0201	Motorwärmtemperatur		°C	85	
S-0-0204	Motorabschalttemperatur		°C	90	
	Isolationsklasse		F		

Mechanische Daten mit LD 300 Schlitten und Führung

Länge Primärteil	mm	350			mit Gehäuse
Breite Primärteil	mm	85			mit Gehäuse
Höhe Primärteil	mm	28			
Höhe Kühlkörper	mm	0			
Gesamthöhe Primärteil	mm	28			
Masse Primärteil ohne Schlitten	kg				
Masse Schlitten	kg				
Masse Kühlkörper	kg				
Gesamtmasse Primärteil	kg	8			
Masse Sek-teil ohne Führung	kg/m	2			
Masse Führung ohne Sek.teil	kg/m	4,2			
Gesamtmasse Führung	kg/m	6,2			ohne Anbauteile

Regelparameter ohne Zusatzmasse

S-0-0106	Strom-Regler Verstärkung	V/A	19
S-0-0107	Strom-Regler Nachstellzeit	ms	6,0
S-0-0104	Lageverstärkung	kv	0,8
P-0-0004	Glättung		900
S-0-0100	Geschwindigkeitsverstärkung	kp	0,031
S-0-0101	Nachstellzeit	TN	5

Lagegeberparameter

P-0-0074	Motorgeberinterface für ADVANCED Steuerteil		14
P-0-0074	Motorgeberinterface für BASIC Steuerteil		15
S-0-0277	Lagegeberart-Parameter 1		1001 b
S-0-0278	max. Verfahrbereich	mm	3000
P-0-0508	Kommutierungsoffset für eingebauten Hallsensor		522
P-0-0508	Kommutierungsoffset für eingebauten Hallsensor		310

bei Messsystemen mit 1mm Auflösung
bei Messsystemen mit 0,02mm Auflösung

Motorfeedback

Art		magnetisch	magnetisch absolut	optisch	optisch
Bezeichnung Sensor		LE100 / LS100	TTK 70	LIDA 489	LIA 22
Bezeichnung Maßband		MB100	MBA 111	Aurodur	DOUBLEFLEX SINGLEFLEX
Hersteller		SIKO	Sick Stegmann	Heidenhain	NUMERIK
Teilungsperiode	µm	1000	1000	20	20
Versorgungsspannung	V	5	5	5	5
Signalform		sin/cos	sin/cos / Hiperface	sin/cos	sin/cos
Referenzmarkentyp		periodisch	--	single	periodisch
Referenzmarkenabstand	mm	20 / 1	--	zentrisch	50
Signalamplitude	V _{ss}	1	1	1	1
S-0-0116 Auflösung Motorgeber	mm	1,000	1,000	0,020	0,020

Motoranschluß

Stecker	Anschluß	Stecker
Interconnectron	U	gross 1
Typ: LEAB08AN	V	gross 4
oder	W	gross 3
freie Kabelenden	Erde	gross 2
	Schalter 130 °C ;	klein C
3*Schalter und KTY in Reihe	KTY 84-130	klein D

Thermischer Motorschutz

	Sensor1	Sensor2
Art	NTC	Schalter
Typenbezeichnung	KTY 84-130	Öffner
Charakteristik	Datenblatt	130 °C

Hallsensor

Versorgungsspannung	U _{cc}	V	8...12
Signalform			sinus/sinus
Signalamplitude	U _{ss}	V _{ss}	1
Phase		°	120°

Anschlußbelegung Motorfeedback

Meßsystem	Signal	LE100 / LS100	TTK 70	LIDA 489	LIA 22
Pinbelegung		Buchse	Stecker	Stecker	Stecker
15 pol. Sub-D 2 reihig	5V Sense	1 (nur bei LE)			
	0V Sense	2 (nur bei LE)			
	Ref - / EncData-	3	8	7	4
	Ref + / EncData+	4	7	14	12
	/B (COS-)	5	6	11	6
	B(COS+)	6	5	3	14
	A(SIN+)	7	2	1	13
	/A(SIN-)	8	3	9	5
	N.C.				
	GND (0V)	10	4	2	9
	N.C.				
	Ucc	12	11	4	8
	N.C.				
	GND (Schirm)				
	N.C.				
Adapter-Kabel	Art.Nr.:	direkt	direkt	341 944	338 055

Hall-Sensor

15-pol D-SUB

	Sensor	ADVANCED	BASIC
	Kabel	EN1	ENS
	Stecker	Buchse	Buchse
Signal	Pin	Signal	Signal
N.C.	1	N.C.	N.C.
A	2	2	2
B	3	3	5
GND	4	4	4
N.C.	5	N.C.	N.C.
N.C.	6	N.C.	N.C.
N.C.	7	N.C.	N.C.
N.C.	8	N.C.	N.C.
/A	9	9	3
/B	10	10	6
N.C.	11	N.C.	N.C.
Ucc	12	12	11
N.C.	13	N.C.	N.C.
N.C.	14	N.C.	N.C.
N.C.	15	N.C.	N.C.
Adapter-Kabel	Art.Nr.:	direkt	342 147