

Motordaten Linearmotor für IndraDrive CS

Typ: **MLS 10-85-15**
 Aufspannung: **Achse MLD100N**



		Antriebe		MLD100N			Bemerkungen
Benennung		Formelzeichen	Einheit				
Elektrische Daten							
S-0-0141	Motortyp	MLS 10-85-15					
P-0-4014	Motorart	Lin.Synchmotor mit KTY		0200h			
P-0-0512	Temperatursensor			3			
	Schaltfrequenz		kHz	4			
S-0-0111	Stillstandsdauerstrom (eff.)	I_d	A	2,2			Effektivwert
	Nennkraft	F_{nenn}	N	88			bei Temperaturerhöhung von 65 °K im Motor
	Dauerverlustleistung	P_{vdauer}	W	46,8			bei Temperaturerhöhung von 65 °K im Motor
S-0-0109	Maximalstrom (eff.)	I_{max}	A	8,1			Effektivwert
	Maximalkraft	F_{max}	N	250			$I_{\text{max}} \cdot k_t$
S-0-0092	Kraft-Grenzwert bipolar	auf I_d bezogen	%	370,0			
P-0-0109	Kraft-Begrenzung	auf I_d bezogen	%	370,0			
P-0-0051	Kraftkonstante	k_t	N/A	40,0			Effektivwert
	Motorkonstante	K_m	N/W	12,9			$F_{\text{max}}/\text{wurzel}(I_d \cdot U_{\text{nenn}})$
	Gegenspannung bei 1 m/s	K_e Phase-Phase	V	75			
	Thermischer Widerstand	R_{th}	K/W	1,39			$\text{del } ^\circ\text{K}/P_{\text{vdauer}}$
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			9			
	Schaltungsart			Y			
	Nennspannung	U_{nenn}	V	300			
	Induktivität	$L_{U-V}, L_{V-W}, L_{W-U}$	mH	40,4			
P-0-4016	Motorlängsinduktivität.		mH	20,2			
P-0-4017	Motorquerinduktivität.		mH	20,2			
P-0-4048	Wicklungswiderstand bei 25 °C	$R_{U-V}, R_{V-W}, R_{W-U}$	Ohm	7,1			
	Wicklungswiderstand bei 90 °C	$R_{U-V}, R_{V-W}, R_{W-U}$	Ohm	8,3			
	Elektr. Zeitkonstante		ms	5,7			
	Temperatursensor Typ			KTY			
S-0-0201	Motorwarmer Temperatur		°C	85			
S-0-0204	Motorabschalttemperatur		°C	90			
	Isolationsklasse			F			
Mechanische Daten mit LD 200 Schlitten und Führung							
	Länge Primärteil		mm	150			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	3,1			
	Masse Sek-teil ohne Führung		kg/m				
	Masse Führung ohne Sek.teil		kg/m				
	Gesamtmasse Führung		kg/m	6,2			ohne Anbauteile

Regelparameter ohne Zusatzträgheitsmoment

S-0-0106	Strom-Regler Verstärkung		V/A	57
S-0-0107	Strom-Regler Nachstellzeit		ms	5,7
S-0-0104	Lageverstärkung	kv		1
P-0-0004	Glättung			900
S-0-0100	Geschwindigkeitsverstärkung	kp		0,012
S-0-0101	Nachstellzeit	TN		5

Lagegeberparameter

P-0-0074	Motorgeberinterface			2
S-0-0277	Lagegeberart-Parameter 1			1001 b
S-0-0278	max. Verfahrbereich		mm	3000

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	Vss	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 3
oder	W	gross 4
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

Anschlußbelegung Motorfeedback

Meßsystem
Pinbelegung
15 pol. Sub-D 2 reihig

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