FESTO



Merkmale

FESTO

→ 4

→ 11

→ Internet: cmms-st

Alles aus einer Hand

Motoren EMMS-ST



- 2-Phasen-Hybridtechnologie
- Optional eingebauter Encoder "Servo-Lite-Betrieb" (closed loop)
- Sinusförmige Stromeinprägung
- Optional mit Haltebremse
- Schutzart: IP54

Getriebe EMGA-SST



- Planetengetriebe
- Getriebeübersetzung i = 3 und 5, lagerhaltig
- Andere Übersetzungen und Ausführungen auf Anfrage
- Lebensdauerfettschmierung

Schutzart: IP54

Motorcontroller CMMS-ST



- Positioniercontroller mit Sollwertvorgaben für Positionen, Drehzahl und Drehmoment
- "Servo-Lite-Betrieb" (closed loop) mit Endcoderoption, dass heißt keine Schrittverluste, Schleppfehler werden ausgeregelt
- Schnittstellen:
 - I/O-Anschaltung
 - CANopen
 - Profibus DP
 - Device Net

Netzteile SVG



- Robuste Mechanik
- Eingangsspannung 230 V AC/ 115 V AC
- Ausgangsspannung 24, 48 V DC
- Ausgangsstrom 5, 10, 20 A

Motor- und Encoderleitungen NEBM



→ Internet: svg



- In weitem Temperaturbereich einsetzbar
- Geschirmte Leitungen
- Schleppkettentauglich
- Schutzart IP65

Axialbausätze EAMM

→ Internet: eamm

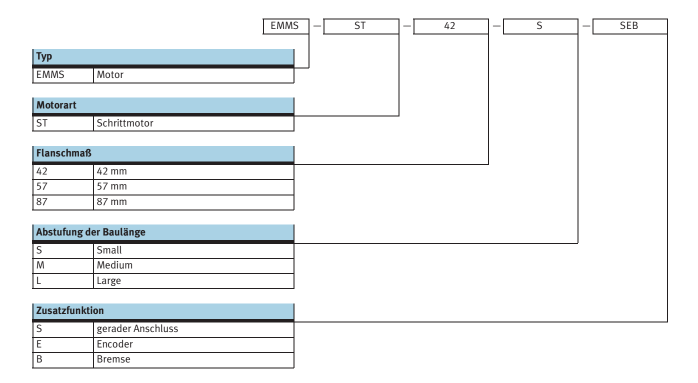


 Definierte Bausätze für alle elektromechanischen Achsen von Festo



FESTO

Typenschlüssel





Datenblatt

FESTO



Allgemeine Technische Daten		
Baugröße		42
Motor		
Nennspannung	[V DC]	48
Nennstrom	[A]	1,8
Haltemoment	[Nm]	0,5
Schrittwinkel	[°]	1,8 ±5%
Wicklungswiderstand	[Ω]	1,75 ±10%
Wicklungsinduktivität	[mH]	5,4
Abtriebsträgheitsmoment	[kg cm ²]	0,082/0,095 ¹⁾
Wellenbelastung, radial	[N]	20
Wellenbelastung, axial	[N]	7
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm ²]	0,082
Bremse		
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%
Leistung	[W]	8
Haltemoment	[Nm]	0,4
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,013

¹⁾ Mit Bremse

l=		l	l	
Baugröße		57-S	57-M	
Motor				
Nennspannung	[V DC]	48		
Nennstrom	[A]	5		
Haltemoment	[Nm]	0,8	1,4	
Schrittwinkel	[°]	1,8 ±5%		
Wicklungswiderstand	[Ω]	0,15 ±10%	0,25 ±10%	
Wicklungsinduktivität	[mH]	0,5	0,95	
Abtriebsträgheitsmoment	[kg cm ²]	0,29/0,30 ¹⁾	0,48/0,5 ¹⁾	
Wellenbelastung, radial	[N]	52		
Wellenbelastung, axial	[N]	10		
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm ²]	0,29	0,48	
Bremse				
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%		
Leistung	[W]	8 10		
Haltemoment	[Nm]	0,4	1	
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,01	0,02	

¹⁾ Mit Bremse





Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		87-S	87-M	87-L
Motor				
Nennspannung	[V DC]	48		
Nennstrom	[A]	9,5		
Haltemoment	[Nm]	2,5	5,9	9,3
Schrittwinkel	[°]	1,8 ±5%		
Wicklungswiderstand	[Ω]	0,1 ±10%	0,23 ±10%	0,23 ±10%
Wicklungsinduktivität	[mH]	0,45	2,6	2,7
Abtriebsträgheitsmoment	[kg cm ²]	1/1,07 ¹⁾	1,9/1,97 ¹⁾	3/3,07 ¹⁾
Wellenbelastung, radial	[N]	200		
Wellenbelastung, axial	[N]	65		
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm ²]	1	1,9	3
_				
Bremse				
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%		
Leistung	[W]	11		
Haltemoment	[Nm]	2		
Massenträgheitsmoment	[kgcm ²]	0,07		

¹⁾ Mit Bremse

Technische Daten – Encoder		
Encoder, optisch		
Betriebsspannung	[V DC]	5
Impulse/Umdrehung	[1/min]	500
Nullimpuls		ja
Line Treiber		RS422 Protokoll

Gewichte [g]						
Baugröße	42	57-S	57-M	87-S	87-M	87-L
Produktgewicht	360	870	1 100	1 950	3 050	4 200
mit Encoder	450	970	1 200	2 100	3 200	4 350
mit Bremse	540	1 090	1 320	2 350	3 450	4 600
mit Encoder und Bremse	600	1 150	1 380	2 500	3 600	5 000

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Isolationsschutzklasse nach	В					
VDE 60034						
Schutzart: Motorwelle	IP54					
Schutzart: Motorgehäuse,	IP54					
incl. Anschlusstechnik						
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +50					
Lagertemperatur [°C]	-20 +70					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie					
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	45 80					
(nicht kondensierend)						



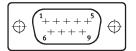
FESTO

Datenblatt

Steckerbelegung

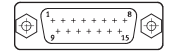
Motoranschluss

Baugröße 42, 57



PIN	Funktion
1	Strang A
2	Strang A/
3	Strang B
4	Strang B/
5	-
6	-
7	Bremse (24 V)
8	Bremse (0 V)
9	-

Baugröße 87



PIN	Funktion
1	Strang A
2	Strang A
3	Strang A/
4	Strang A/
5	Strang B
6	Strang B
7	Strang B/
8	Strang B/
9	-
10	-
11	Bremse (24 V)
12	Bremse (0 V)
13	-
14	-
15	-

Encoderanschluss



PIN	Funktion
1	Signalspur A
2	Signalspur A/
3	Signalspur B
4	Signalspur B/
5	0 V
6	Signalspur N
7	Signalspur N/
8	5 V

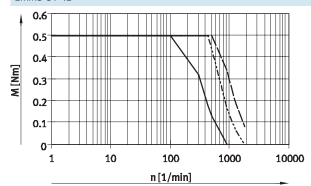


FESTO

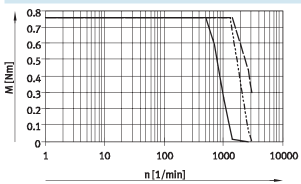
Datenblatt

Drehmoment M in Abhängigkeit von der Drehzahl n

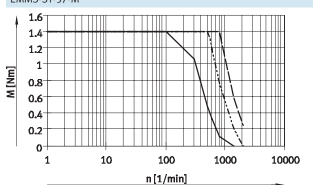
EMMS-ST-42



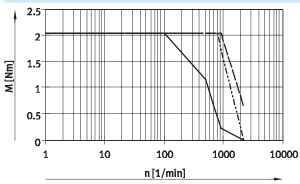
EMMS-ST-57-S



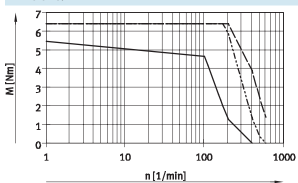
EMMS-ST-57-M



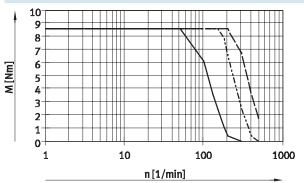
EMMS-ST-87-S



EMMS-ST-87-M



EMMS-ST-87-L



Hinweis

Die Kennlinien gelten in Verbindung mit dem Motorcontroller CMMS-ST.

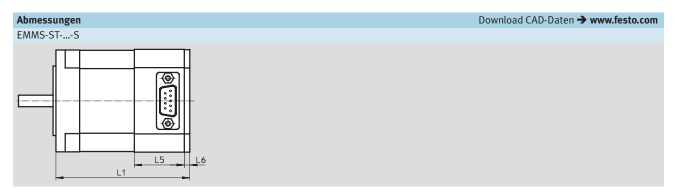
Die Baugröße EMMS-ST-87 werden mit dem Motorcontroller CMMS-ST mit maximal 8 A betrieben.

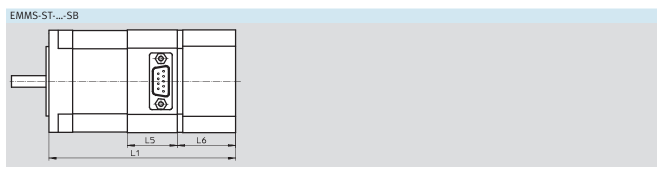
24VDC

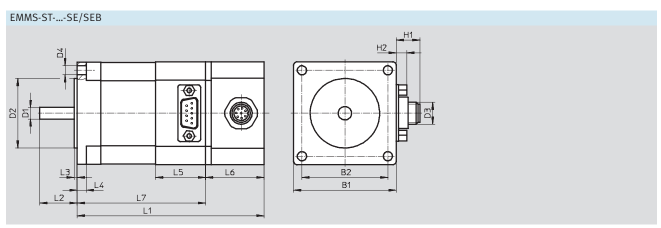
-- 48VDC - 72VDC



FESTO











FESTO

Тур	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	H1	H2
EMMS-ST-42-S-S			, ,	, ,	_	, ,	_	
EMMS-ST-42-S-SE					M12		13	
EMMS-ST-42-S-SB	42,3	31	5-0,012	22-0,05	_	M3x4,5	_	
EMMS-ST-42-S-SEB					M12		13	
EMMS-ST-57-S-S					_		_	
EMMS-ST-57-S-SE					M12		13	
EMMS-ST-57-S-SB					-		_	
EMMS-ST-57-S-SEB	F. ((25	20.4	M12	_	13	
EMMS-ST-57-M-S	56,4	47,14	6,35-0,013	38,1±0,025	-	5	-	
EMMS-ST-57-M-SE					M12		13	
EMMS-ST-57-M-SB					-		-	
EMMS-ST-57-M-SEB					M12		13	6.5
EMMS-ST-87-S-S					-		-	6,5
EMMS-ST-87-S-SE					M12		13	
EMMS-ST-87-S-SB					-		-	
EMMS-ST-87-S-SEB					M12		13	
EMMS-ST-87-M-S					-		-	
EMMS-ST-87-M-SE	95.6	69,5	11-0,013	73 0046	M12		13	
EMMS-ST-87-M-SB	85,6	69,5	11-0,013	73-0,046	-	6,6	-	
EMMS-ST-87-M-SEB					M12		13	
EMMS-ST-87-L-S					-		-	
EMMS-ST-87-L-SE					M12		13	
EMMS-ST-87-L-SB					-		_	
EMMS-ST-87-L-SEB					M12		13	

Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
EMMS-ST-42-S-S	66					2	_
EMMS-ST-42-S-SE	94					30	
EMMS-ST-42-S-SB	114	24±1	2	_	24	50	64±1
EMMS-ST-42-S-SEB	127					63	
EMMS-ST-57-S-S	73,5					3	-
EMMS-ST-57-S-SE	102,5					32	
EMMS-ST-57-S-SB	123,5					53	70,5±0,8
EMMS-ST-57-S-SEB	138	20 (1.6	5	27.5	64,5	
EMMS-ST-57-M-S	95	20,6±0,5	1,6	5	27,5	3	-
EMMS-ST-57-M-SE	124					32	
EMMS-ST-57-M-SB	145					53	92±0,8
EMMS-ST-57-M-SEB	159,5					67,5	
EMMS-ST-87-S-S	82,6					3	-
EMMS-ST-87-S-SE	112,6					33	
EMMS-ST-87-S-SB	132,6					53	79 , 6±1
EMMS-ST-87-S-SEB	152,6					73	
EMMS-ST-87-M-S	114,9					3	-
EMMS-ST-87-M-SE	144,9	27.	2	8,38	31,4	33	
EMMS-ST-87-M-SB	164,9	27±1	2	0,30	51,4	53	111 , 9±1
EMMS-ST-87-M-SEB	184,9					73	
EMMS-ST-87-L-S	144,9					3	-
EMMS-ST-87-L-SE	174,9					33	
EMMS-ST-87-L-SB	194,9					53	141,9±1
EMMS-ST-87-L-SEB	214,9					73	



FESTO

Bestellangaben						
	Baugröße	Variante		Teile-Nr.	Тур	
		Grundtyp	mit Encoder	mit Bremse		
	42	•			549 404	EMMS-ST-42-S-S
			•		549 405	EMMS-ST-42-S-SE
				•	549 406	EMMS-ST-42-S-SB
			•	•	549 407	EMMS-ST-42-S-SEB
	57				549 408	EMMS-ST-57-S-S
			•		549 409	EMMS-ST-57-S-SE
				•	549 410	EMMS-ST-57-S-SB
			•		549 411	EMMS-ST-57-S-SEB
					549 412	EMMS-ST-57-M-S
			•		549 413	EMMS-ST-57-M-SE
				•	549 414	EMMS-ST-57-M-SB
			•		549 415	EMMS-ST-57-M-SEB
	87				549 416	EMMS-ST-87-S-S
			•		549 417	EMMS-ST-87-S-SE
				•	549 418	EMMS-ST-87-S-SB
			•	•	549 419	EMMS-ST-87-S-SEB
					549 420	EMMS-ST-87-M-S
			•		549 421	EMMS-ST-87-M-SE
					549 422	EMMS-ST-87-M-SB
			•		549 423	EMMS-ST-87-M-SEB
		•			549 424	EMMS-ST-87-L-S
			•		549 425	EMMS-ST-87-L-SE
					549 426	EMMS-ST-87-L-SB
			•	•	549 427	EMMS-ST-87-L-SEB



FESTO

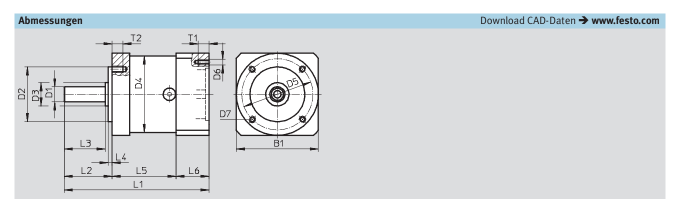
Zubehör

Getriebe EMGA



Allgemeine Technische Daten							
Für Motorbaugröße		42		57		87	
Getriebetyp		EMGA-40-	P-G	EMGA-60-	P-G	EMGA-80-	P-G
Getriebeübersetzung	[i]	3	5	3	5	3	5
Dauerabtriebsdrehmoment ¹⁾	[Nm]	11	14	22	22	85	110
Max. Abtriebsmoment	[Nm]	17,6	22	22	22	136	176
Verdrehsteifigkeit	[Nm/arcmin]	1	•	2,3	•	6	•
Verdrehspiel	[deg]	0,4		0,27		0,15	
Trägheitsmoment ²⁾	[kgcm ²]	0,031	0,19	0,135	0,078	0,77	0,45
Wirkungsgrad	[%]	96	•	•	•	•	•
Betriebstemperatur ³⁾	[°C]	−25 +90					
Schutzart		IP54					

- An der Abtriebswelle
 Bezogen auf die Antriebswelle
 Temperaturbereich des Motors beachten



Für Baugröße	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø										
		h7	h7						±1,5		±0,2	±0,2				
42	40	10	26	12	40	34	Ø3,4	M4	92,5	26±0,6	23	2	39	27,5	5	6
57	60	11	40	17	60	52	M4	M5	106	35±0,8	30	3	47	24	8	8
87	90	20	60	25	80	70	M5	M6	135,5	40±0,8	36	2	60	35,5	12	10

Bestellangaben		
Für Baugröße	Getriebeübersetzung	Teile-Nr. Typ
42	3	549 428 EMGA-40-P-G3-SST-42
	5	549 429 EMGA-40-P-G5-SST-42
57	3	549 430 EMGA-60-P-G3-SST-57
	5	549 431 EMGA-60-P-G5-SST-57
87	3	549 432 EMGA-80-P-G3-SST-87
	5	549 433 EMGA-80-P-G5-SST-87



FESTO

Zubehör

Technische Daten – Leitunge	n						
Benennung		Motorleitung		Encoderleitung			
Тур		NEBM-S1G9 NEBM-S1G15		NEBM-M12G8			
Für Baugröße		EMMS-ST-42/57	EMMS-ST-87	EMMS-ST-42/57/87			
Min. Biegeradius	[mm]	58	70	51			
Umgebungstemperatur	[°]	-40 +70	−30 +70	-40 +70			
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°]		-40 +70		-40 +70			
Kabelaufbau		geschirmt					
Leitungseigenschaft		schleppkettentauglich					
Schutzart		IP65					
Werkstoff		Polyurethan					

¹⁾ Bei beweglicher Kabelverlegung

Bestellangaben							
	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ					
Motorleitung							
	für EMMS-ST-42/57	7					
	5	550 740 NEBM-S1G9-E-5-LE6					
	10	550 741 NEBM-S1G9-E-10-LE6					
	15	550 742 NEBM-S1G9-E-15-LE6					
	X-Länge ¹⁾	550 743 NEBM-S1G9-ELE6					
	für EMMS-ST-87						
	5	550 744 NEBM-S1G15-E-5-LE6					
	10	550 745 NEBM-S1G15-E-10-LE6					
	15	550 746 NEBM-S1G15-E-15-LE6					
	X-Länge ¹⁾	550 747 NEBM-S1G15-ELE6					
Encoderleitung							
	5	550 748 NEBM-M12G8-E-5-S1G9					
	10	550 749 NEBM-M12G8-E-10-S1G9					
	15	550 750 NEBM-M12G8-E-15-S1G9					
	X-Länge ¹⁾	550 751 NEBM-M12G8-ES1G9					

¹⁾ Maximal 25 m