# **FESTO**



Merkmale

#### **FESTO**

**→** 4

**→** 13

→ 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





- 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
- DeviceNet

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

**→** 14

→ Internet: svg



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

Axialbausätze EAMM

→ Internet: eamm



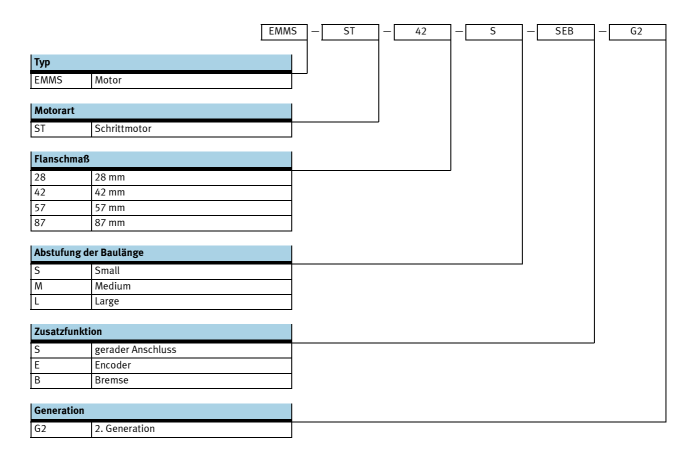
 Definierte Bausätze für alle elektromechanischen Achsen von Festo

 ${\sf PROFIBUS}^{\circledR}, {\sf DeviceNet}^{\circledR}, {\sf CANopen}^{\circledR} \ \text{ist eine eingetragene Marke} \ \text{des jeweiligen Markeninhabers in bestimmten L\"{a}ndern.}$ 



**FESTO** 

Typenschlüssel



# -O- Neu Baugröße 28

# **Schrittmotoren EMMS-ST**

Datenblatt

**FESTO** 





Allgemeine Technische Daten					
Baugröße		28	42		
Motor					
Nennspannung	[V DC]	48	48		
Nennstrom	[A]	1,4	1,8		
Max. Drehzahl <sup>1)</sup>	[1/min]	6 000	1 740		
Haltemoment	[Nm]	0,09	0,5		
Schrittwinkel	[°]	1,8 ±5%	1,8 ±5%		
Wicklungswiderstand	[Ω]	2,3 ±15%	1,75 ±10%		
Wicklungsinduktivität	[mH]	1,4	5,4		
Abtriebsträgheitsmoment	[kg cm <sup>2</sup> ]	0,018/0,025 <sup>2)</sup>	0,082/0,095 <sup>2)</sup>		
Wellenbelastung, radial	[N]	20	20		
Wellenbelastung, axial	[N]	7	7		
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,018	0,082		
Bremse					
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%	24 ±10%		
Leistung	[W]	8	8		
Haltemoment	[Nm]	0,2	0,4		
Massenträgheitsmoment	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,007	0,013		
Ansprech-/Einfallzeit	[ms]	2/6	2/6		
Trennzeit	[ms]	10	10		

<sup>1)</sup> Theoretisch max. Drehzahl im Leerlauf bei Nennspannung

Mit Bremse

Baugröße		57-S	57-M
Motor			
Nennspannung	[V DC]	48	
Nennstrom	[A]	5	
Max. Drehzahl <sup>1)</sup>	[1/min]	2 720	1 940
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 <sup>2</sup> ]	0,29/0,30 <sup>2)</sup>	0,48/0,5 <sup>2)</sup>
Wellenbelastung, radial	[N]	52	
Wellenbelastung, axial	[N]	10	
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,29	0,48
Bremse			
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%	
Leistung	[W]	8	10
Haltemoment	[Nm]	0,4	1
Massenträgheitsmoment	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,01	0,02
Ansprech-/Einfallzeit	[ms]	2/6	2/6
Trennzeit	[ms]	10	12

<sup>1)</sup> Theoretisch max. Drehzahl im Leerlauf bei Nennspannung

Mit Bremse



**FESTO** 

Allgemeine Technische Daten					
Baugröße		87-S	87-M	87-L	
Motor					
Nennspannung	[V DC]	48			
Nennstrom	[A]	9,5			
Max. Drehzahl <sup>1)</sup>	[1/min]	2 130 550 430			
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 <sup>2</sup> ]	1/1,07 <sup>2)</sup>	1,9/1,97 <sup>2)</sup>	3/3,07 <sup>2)</sup>	
Wellenbelastung, radial	[N]	200	·		
Wellenbelastung, axial	[N]	65			
Massenträgheitsmoment Rotor	[kgcm <sup>2</sup> ]	1	1,9	3	
Bremse					
Betriebsspannung	[V DC]	24 ±10%			
Leistung	[W]	11			
Haltemoment	[Nm]	2			
Massenträgheitsmoment	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,07			
Ansprech-/Einfallzeit	[ms]	2/6	2/6	2/6	
Trennzeit	[ms]	25	•	•	

<sup>1)</sup> Theoretisch max. Drehzahl im Leerlauf bei Nennspannung

<sup>2)</sup> Mit Bremse

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

Gewichte [g]							
Baugröße	28	42	57-S	57-M	87-S	87-M	87-L
Produktgewicht	320	360	870	1 100	1 950	3 050	4 200
mit Encoder	380	450	970	1 200	2 100	3 200	4 350
mit Bremse	320	540	1 090	1 320	2 350	3 450	4 600
mit Encoder und Bremse	380	600	1 150	1 380	2 500	3 600	5 000

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Baugröße	28	42	57-S	57-M	87-S	87-M	87-L
Isolationsschutzklasse	В						
Wärmeklasse nach EN 60034-1	В						
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1						
Schutzart: Motorwelle	IP54						
Schutzart: Motorgehäuse	IP65	IP54					
Umgebungstemperatur [°C]	−10 +50						
Lagertemperatur [°C]	-20 +70						
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	45 80						
(nicht kondensierend)							
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>						
Zulassung	- c UL us - Recognized (OL)						
	C-Tick						
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	1					

<sup>1)</sup> Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com 
Support Anwenderdokumentation.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

# ∙**⊙**∙ Neu

# Baugröße 28

# **Schrittmotoren EMMS-ST**

**FESTO** 

Datenblatt

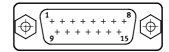
### Steckerbelegung

Motoranschluss Baugröße 28

Baugröße 42, 57



#### Baugröße 87



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

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	n. c.
10	n. c.
11	Bremse (24 V)
12	Bremse (0 V)
13	n. c.
14	n. c.
15	n. c.

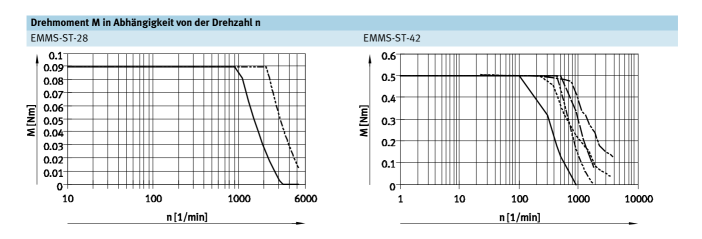
#### Encoderanschluss

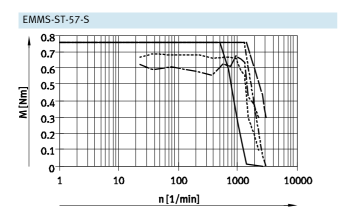


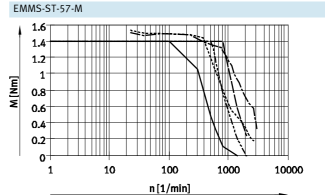
PIN	Funktion
1	Signalspur A
2	Signalspur A/
3	Signalspur B
4	Signalspur B/
5	0 V
6	Signalspur N
7	Signalspur N/
8	5 V

**FESTO** 

Datenblatt









- Hinweis

Die Kennlinien gelten in Verbindung mit dem Motorcontroller

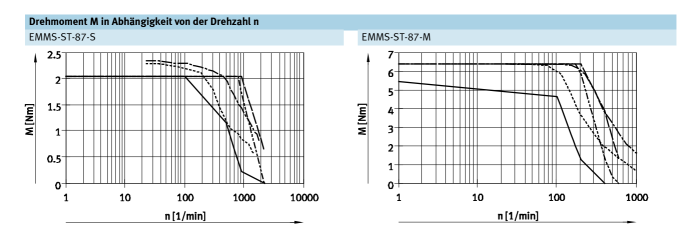
CMMS-ST.

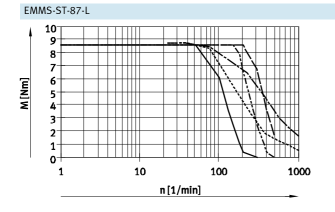
# -O- Neu Baugröße 28

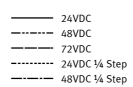
# **Schrittmotoren EMMS-ST**

**FESTO** 

Datenblatt







- Hinweis

Die Kennlinien gelten in Verbindung mit dem Motorcontroller

CMMS-ST.

Die Baugröße EMMS-ST-87

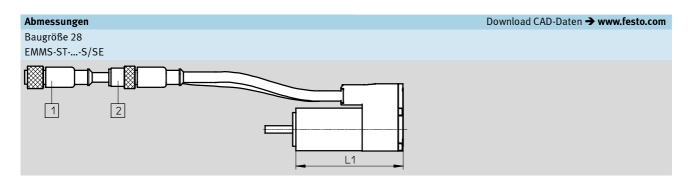
werden mit dem Motorcontroller

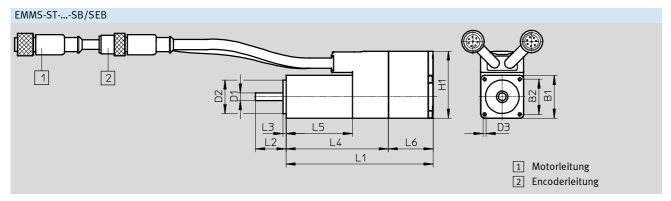
CMMS-ST mit maximal 8 A

betrieben.



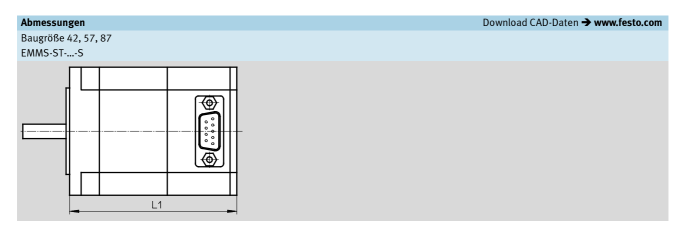
**FESTO** 

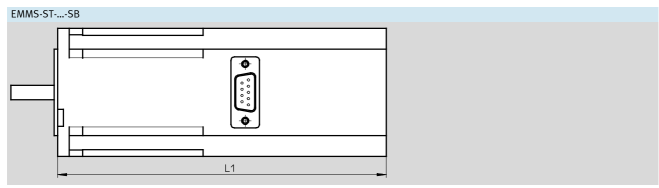


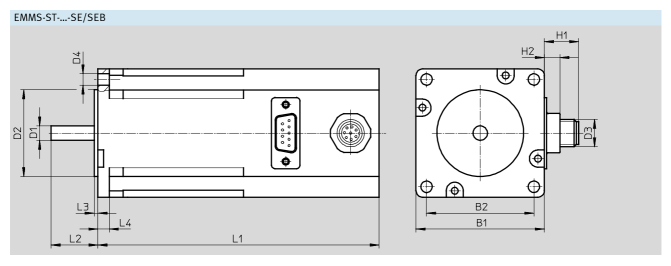


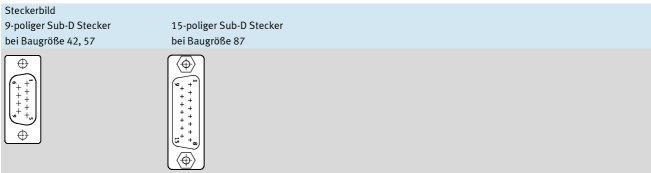
Тур	B1 ±1	B2 ±0,2	D1 ∅ –0,013	D2 ∅ –0,03	D3	H1
EMMS-ST-28-L-S EMMS-ST-28-L-SE EMMS-ST-28-L-SB EMMS-ST-28-L-SEB	28	23	5	22	M2,5x4,5	44
Тур	L1	L2	L3	L4	L5	L6
EMMS-ST-28-L-S EMMS-ST-28-L-SE	70±1	±1		±1	±1	±0,5
EMMS-ST-28-L-SB EMMS-ST-28-L-SEB	96±1,5	20	2	67	43	29

**FESTO** 









# -O- Neu Baugröße 28

# **Schrittmotoren EMMS-ST**

Datenblatt

**FESTO** 

Тур	B1	B2	D1	D2	D3	D4
		±0,2	Ø	Ø		Ø
EMMS-ST-42-S-S-G2					_	
EMMS-ST-42-S-SE-G2	42,3	31	F 0.043	22.005	M12	May4 F
EMMS-ST-42-S-SB-G2	42,3	31	5–0,012	22-0,05	_	M3x4,5
EMMS-ST-42-S-SEB-G2					M12	
EMMS-ST-57-S-G2					-	
EMMS-ST-57-S-SE-G2					M12	
EMMS-ST-57-S-SB-G2					_	
EMMS-ST-57-S-SEB-G2	56,4	47,14	<b>6,</b> 35–0,013	38,1±0,025	M12	5
EMMS-ST-57-M-S-G2	50,4	47,14	0,55-0,013	36,1±0,025	_	9
EMMS-ST-57-M-SE-G2					M12	
EMMS-ST-57-M-SB-G2					-	
EMMS-ST-57-M-SEB-G2					M12	
EMMS-ST-87-S-G2					-	
EMMS-ST-87-S-SE-G2					M12	
EMMS-ST-87-S-SB-G2					-	
EMMS-ST-87-S-SEB-G2					M12	
EMMS-ST-87-M-S-G2					_	
EMMS-ST-87-M-SE-G2	85,85	69,5	11-0,013	73-0,046	M12	6,6
EMMS-ST-87-M-SB-G2	03,03	05,5	11 0,019	7 5 0,040	_	0,0
EMMS-ST-87-M-SEB-G2					M12	
EMMS-ST-87-L-S-G2					_	
EMMS-ST-87-L-SE-G2					M12	
EMMS-ST-87-L-SB-G2					-	
EMMS-ST-87-L-SEB-G2					M12	
Тур	H1	H2	L1	L2	L3	L4
EMMS-ST-42-S-S-G2	-		66±1			
EMMS-ST-42-S-SE-G2	13		94±1,2	24.	2	
EMMS-ST-42-S-SB-G2	_		114±1,3	24±1	2	-
EMMS-ST-42-S-SEB-G2	13		127±1,3			
EMMS-ST-57-S-S-G2	_					
EMMS-ST-57-S-SE-G2			73,5±0,8			
EMMS-ST-57-S-SB-G2	13		73,5±0,8 102,5±1,1			
	13 -					
EMMS-ST-57-S-SEB-G2			102,5±1,1	20.6 or	14	5
	-		102,5±1,1 123,5±1,1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2	- 13		102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2	- 13 -		102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2	- 13 - 13	6.5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2	- 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2	- 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2	- 13 - 13 - 13 -	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2	- 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 -	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3	20,6±0,5	1,6	5
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3			
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 114,9±1	20,6±0,5	1,6	5 8,38
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 114,9±1 144,9±1,3			
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 114,9±1 144,9±1,3 164,9±1,3			
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 114,9±1 144,9±1,3 164,9±1,3 184,9±1,3			
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-S-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SE-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 114,9±1 144,9±1,3 164,9±1,3 184,9±1,3 144,9±1			
EMMS-ST-57-S-SEB-G2 EMMS-ST-57-M-S-G2 EMMS-ST-57-M-SE-G2 EMMS-ST-57-M-SB-G2 EMMS-ST-57-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-S-S-G2 EMMS-ST-87-S-SE-G2 EMMS-ST-87-S-SB-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2 EMMS-ST-87-M-S-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2 EMMS-ST-87-M-SB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2 EMMS-ST-87-M-SEB-G2	- 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	6,5	102,5±1,1 123,5±1,1 138±1,1 95±0,8 124±1,1 145±1,1 159,5±1,1 82,6±1 112,6±1,3 132,6±1,3 152,6±1,3 144,9±1 144,9±1,3 164,9±1,3 144,9±1 174,9±1			

# - Neu Baugröße 28

# **Schrittmotoren EMMS-ST**

**FESTO** 

Bestellangaben							
	Baugröße	Variante	Variante			Тур	
		Grundtyp	mit Encoder	mit Bremse			
	28				1451384	EMMS-ST-28-L-S	
			•		1430663	EMMS-ST-28-L-SE	
				•	1451383	EMMS-ST-28-L-SB	
			•	•	1451382	EMMS-ST-28-L-SEB	
	42				1370470	EMMS-ST-42-S-S-G2	
					1370471	EMMS-ST-42-S-SE-G2	
				•	1370472	EMMS-ST-42-S-SB-G2	
			•	•	1370473	EMMS-ST-42-S-SEB-G2	
	57				1370474	EMMS-ST-57-S-S-G2	
			•		1370475	EMMS-ST-57-S-SE-G2	
•				•	1370476	EMMS-ST-57-S-SB-G2	
			•	•	1370477	EMMS-ST-57-S-SEB-G2	
					1370478	EMMS-ST-57-M-S-G2	
					1370479	EMMS-ST-57-M-SE-G2	
				•	1370480	EMMS-ST-57-M-SB-G2	
			•	•	1370481	EMMS-ST-57-M-SEB-G2	
	87				1370482	EMMS-ST-87-S-S-G2	
					1370483	EMMS-ST-87-S-SE-G2	
				•	1370484	EMMS-ST-87-S-SB-G2	
				•	1370485	EMMS-ST-87-S-SEB-G2	
					1370486	EMMS-ST-87-M-S-G2	
					1370487	EMMS-ST-87-M-SE-G2	
					1370488	EMMS-ST-87-M-SB-G2	
					1370489	EMMS-ST-87-M-SEB-G2	
					1370490	EMMS-ST-87-L-S-G2	
					1370491		
					1370493	EMMS-ST-87-L-SB-G2	
			•		1370494	EMMS-ST-87-L-SEB-G2	

**FESTO** 

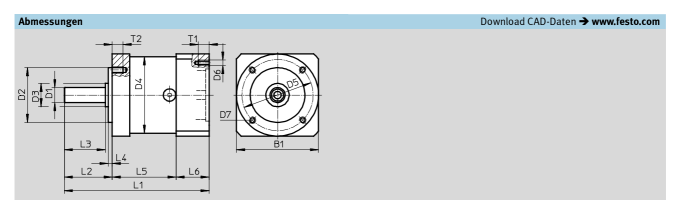
Zubehör

#### Getriebe EMGA



=								
Allgemeine Technische Daten								
Für Motorbaugröße		42		57		87		
Getriebetyp	ebetyp		EMGA-40-P-G		EMGA-60-P-G		EMGA-80-P-G	
Getriebeübersetzung	[i]	3	5	3	5	3	5	
Dauerabtriebsdrehmoment <sup>1)</sup>	[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 <sup>2)</sup>	[kgcm <sup>2</sup> ]	0,031	0,019	0,135	0,078	0,77	0,45	
Wirkungsgrad	[%]	96						
Betriebstemperatur <sup>3)</sup>	[°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	3	60	35,5	12	10

Bestellangaben		
Für Baugröße	Getriebeübersetzung	Teile-Nr. Typ
42	3	549428 EMGA-40-P-G3-SST-42
	5	549429 EMGA-40-P-G5-SST-42
57	3	549430 EMGA-60-P-G3-SST-57
	5	549431 EMGA-60-P-G5-SST-57
87	3	549432 EMGA-80-P-G3-SST-87
	5	549433 EMGA-80-P-G5-SST-87

7uhehöi

Bestellangaben									
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур					
Motorleitung									
für EMMS-ST-28									
	gerader Stecker								
	- min. Biegeradius: 62 mm	1,5	1449600	NEBM-M12G8-E-1.5-Q5-LE6					
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	2,5	1449601	NEBM-M12G8-E-2.5-Q5-LE6					
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	5	1449602	NEBM-M12G8-E-5-Q5-LE6					
<b>Ģ</b>	−40 +80°C	7	1449603	NEBM-M12G8-E-7-Q5-LE6					
		10	1449604	NEBM-M12G8-E-10-Q5-LE6					
		X-Länge <sup>1)</sup>	1449605	NEBM-M12G8-EQ5-LE6					
	·								
für EMMS-ST-42/57									
	gerader Stecker								
	- min. Biegeradius: 58 mm	5	550740	NEBM-S1G9-E-5-LE6					
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	10	550741	NEBM-S1G9-E-10-LE6					
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	15	550742	NEBM-S1G9-E-15-LE6					
	−40 +70°C	X-Länge <sup>1)</sup>	550743	NEBM-S1G9-ELE6					
	gewinkelter Stecker								
	- min. Biegeradius: 62 mm	1,5	1450736	NEBM-S1W9-E-1.5-Q5-LE6					
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	2,5	1450737	NEBM-S1W9-E-2.5-Q5-LE6					
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	5	1450738	NEBM-S1W9-E-5-Q5-LE6					
•	−40 +80°C	7	1450739	NEBM-S1W9-E-7-Q5-LE6					
		10	1450740	NEBM-S1W9-E-10-Q5-LE6					
		X-Länge <sup>1)</sup>	1450741	NEBM-S1W9-EQ5-LE6					
		1	•						
für EMMS-ST-87									
	gerader Stecker								
	- min. Biegeradius: 70 mm	5	550744	NEBM-S1G15-E-5-LE6					
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	10	550745	NEBM-S1G15-E-10-LE6					
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	15	550746	NEBM-S1G15-E-15-LE6					
	−30 +70°C	X-Länge <sup>1)</sup>	550747	NEBM-S1G15-ELE6					
	gewinkelter Stecker								
	- min. Biegeradius: 80 mm	1,5	1450943	NEBM-S1W15-E-1.5-Q7-LE6					
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	2,5	1450944	NEBM-S1W15-E-2.5-Q7-LE6					
	- Umgebungstemp.:	5	1450945	NEBM-S1W15-E-5-Q7-LE6					
•	−40 +80°C	7	1450946	NEBM-S1W15-E-7-Q7-LE6					
		10	1450947	NEBM-S1W15-E-10-Q7-LE6					
		X-Länge <sup>1)</sup>	1450948	NEBM-S1W15-EQ7-LE6					

<sup>1)</sup> Maximal 25 m

**FESTO** 

Zubehör

Bestellangaben								
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур				
Encoderleitung								
für Motorcontroller CMMS-ST								
	gerader Stecker							
	- min. Biegeradius: 51 mm	5	550748	NEBM-M12G8-E-5-S1G9				
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	10	550749	NEBM-M12G8-E-10-S1G9				
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	15	550750	NEBM-M12G8-E-15-S1G9				
	−40 +70°C	X-Länge <sup>1)</sup>	550751	NEBM-M12G8-ES1G9				
für Motorcontroller CMMO-ST	gerader Stecker							
	- min. Biegeradius: 68 mm	1,5	1451586	NEBM-M12G8-E-1.5-LE8				
W /	- schleppkettentauglich	2,5	1451587					
	- Umgebungstemp.:	5	1451588	NEBM-M12G8-E-5-LE8				
<b>9</b> *	−40 +80°C	7	1451589	NEBM-M12G8-E-7-LE8				
		10	1451590	NEBM-M12G8-E-10-LE8				
		X-Länge <sup>1)</sup>	1451591	NEBM-M12G8-ELE8				
	gewinkelter Stecker							
	- min. Biegeradius: 68 mm	1,5	1451674	NEBM-M12W8-E-1.5-LE8				
	<ul> <li>schleppkettentauglich</li> </ul>	2,5	1451675	NEBM-M12W8-E-2.5-LE8				
	<ul><li>Umgebungstemp.:</li></ul>	5	1451676	NEBM-M12W8-E-5-LE8				
<b>€</b> Par	−40 +80°C	7	1451677	NEBM-M12W8-E-7-LE8				
		10	1451678	NEBM-M12W8-E-10-LE8				
		X-Länge <sup>1)</sup>	1451679	NEBM-M12W8-ELE8				

<sup>1)</sup> Maximal 25 m