Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf **☎** 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

Berührungsloser Drehmomentsensor, rotierend Contactless Torque Sensor, rotating

DR-2643

- O Nenndrehmoment von 0,1 N·m ... 5000 N·m
- O Genauigkeitsklasse optional 0,05% v. Endwert
- Aktiver Ausgang ±5 V (optional ±10 V)
- O Drehzahl bis 30000 min⁻¹
- Nahezu kein Einfluss der Lagerreibung auf das Messsignal
- O Sehr kurze axiale Baulänge
- O Hohe Drehsteifigkeit
- Zuverlässig und robust
- O Einfache Handhabung und Montage
- O Sonderausführungen auf Anfrage
- Integrierte Drehzahl-/Drehwinkelmessung optional

- → Nominal torque from 0.1 N·m ... 5000 N·m
- O Accuracy class optional 0.05% f. scale
- Active output ±5 V (optional ±10 V)
- O Speed up to 30000 min⁻¹
- Virtually no influence of the bearing friction on the measuring signal
- O Very short axial length
- O High torsional stiffness
- O Reliable and durable
- O Simple handling and assembly
- O Special versions on request
- O Integrated speed/angle measurement optional



Dieser Sensor hat eine berührungslose und digitale Signalübertragung von Rotor zu Stator, also ohne Signalverfälschung und wartungsfrei.

This sensor has a contactless and digital signal transmission from rotor to stator, which means no signal falsification and maintenance-free.

Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf

2 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

Technische Daten - Specifications

	D 4.10 U	pecificatio	1.0			1		
Artikel-Nr. Article-No.	Nenndrehmoment <i>Nominal Torque</i> [N·m]	Grenzdrehzahl <i>Limit</i> Spee <i>d</i> [min ⁻¹]	Federkonstante Springrate [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment	Grenzlängskraft .imit Thrust Load [N]¹	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N] ²		
4 4	Nenr Non	Gre Gre	Fed S	Antriebsseite <i>Drive Sid</i> e	Messseite Test Side	Gren: Limit	Gre <i>Limi</i> i	
114347	0,1	30000	1,8E+01	9,2E-06	2,5E-07	43	1,5	
114348	0,2	30000	1,8E+01	9,2E-06	2,5E-07	58	2	
112805	0,5	30000	9,4E+01	9,2E-06	2,5E-07	240	3	
112804	1	30000	9,4E+01	9,2E-06	2,5E-07	240	3	
112593	2	30000	3,7E+02	9,2E-06	2,5E-07	480	7	
112381	5	30000	7,7E+02	9,2E-06	2,6E-07	900	16,5	
112806	10	30000	8,8E+02	9,3E-06	3,4E-07	1050	21	
112447	20	20000	5,1E+03	1,2E-04	6,8E-06	2300	44	
107403	30	20000	5,1E+03	1,2E-04	6,8E-06	2300	44	
112807	50	20000	9,6E+03	1,2E-04	7,4E-06	5000	142	
112808	100	20000	9,6E+03	1,2E-04	7,4E-06	5000	142	
112810	200	15000	8,9E+04	5,4E-04	4,4E-04	10000	275	
112811	500	15000	1,3E+05	5,4E-04	4,4E-04	13000	400	
112812	1000	15000	1,7E+05	6,4E-04	5,3E-04	20000	920	
112814	2000	12000	6,3E+05	5,7E-03	5,1E-03	34000	1250	
112816	5000	12000	9,6E+05	5,8E-03	5,2E-03	64000	2900	

		DR-2643
Genauigkeitsklasse - Accuracy class	% v. E. <i>- f. s.</i>	0,1
Reproduzierbarkeit - Repeatability (DIN 1319)	%	±0,02
Versorgung - Supply voltage	VDC	12 28
Stromaufnahme - Current consumption	mA	≤60
Ausgangssignal - Output signal		±5 V
Kontrollsignalaufschaltung - Control signal excitation	V	L <2,0; H >3,5
Messrate - Sample rate	kSample/s	10
Referenztemperatur - Reference temperature	Ŝ	23
Nenntemperaturbereich - Nominal temperature range	°C	5 45
Gebrauchstemperaturbereich - Service temperature range	°C	0 60
Lagerungstemperaturbereich - Storage temperature range	°C	-10 70
Temp. koeff. des Kennwertes - Temp. coeff. of sensitivity	% v. E./K - f. s./K	±0,01
Temp. koeff. des Nullsignals - Temp. coeff. of zero signal	% v. E./K - <i>f. s./K</i>	±0,02
Gebrauchsdrehmoment (statisch) - Service torque (static)	% v. E f. s.	150
Grenzdrehmoment (statisch) - Limit torque (static)	% v. E. <i>- f. s.</i>	200
Bruchdrehmoment (statisch) - <i>Ultimate torque (static)</i>	% v. E. <i>- f. s.</i>	>300
Schwingbreite - Bandwidth (DIN 50100)	%	70 (Spitze - Spitze) - (peak - peak)
Schutzart - Level of protection (DIN EN 60529)		IP50
Elektrischer Anschluss - Electrical connection		12-polig Serie 581 – <i>12-pin series 581</i> ³

E-Mail: info@lorenz-messtechnik.de Internet: www.lorenz-messtechnik.de

Ungelagerte Welle - Unsupported shaft
 Ungelagerte Welle - Unsupported shaft
 Kabeldose bei Erstauslieferung im Lieferumfang enthalten - Female cable connector in scope of delivery at first delivery

(P) LORENZ MESSTECHNIK GmbH

Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf Fax

☎ 07172 /93730-0 Fax 07172 /93730-22

Anschlussbelegung - Pin Connection

7 (1100111a00										
12-polig - <i>12-pin</i>	DR-2643									
Pin A	NC	-								
Pin B	Opt. Signal Winkel B - Opt. Signal angle B	5V TTL	Serie - Series 581							
Pin C	Signal (+) - Signal (+)	±5V (±10V)	Serie - Series 561							
Pin D	Signal (GND) - Signal (GND)	0V								
Pin E	Vers. (GND) - Supply (GND)	0V	E F G							
Pin F	Vers. (+) - Supply (+)	12 28VDC	((((□•							
Pin G	Opt. Signal Winkel A - Opt. Signal angle A	5V TTL	///// [• • [* •]]///							
Pin H	NC	-	_B •••K							
Pin J	NC	-								
Pin K	Kontrollsignal – Control signal	L <2,0V; H >3,5V	Draufsicht - Top view							
Pin L	NC	-	Diadisicht - Top view							
Pin M	Schirm - Shield									

Optionen/ Zubehör - Options/ Accessories

Artikel-Nr Article-No.	Bezeichnung - Description								
101695	Genauigkeitsklasse - Accuracy class	0,05							
103562	Ausgangssignal - Output signal	V	±10						
101560	Drehzahl-/Drehwinkelmessung, 2 x 360 Impul 5V TTL - Speed/angle measurement, 2 x 360 displaced, 5V TTL	Rechtsdrehung - CW-turn (H A (H B							
41382	Kabeldose 12-polig Serie 581 - Female cable connector 12-pin series 581								
45598	Winkeldose 12-polig Serie 682 - Female angled connector 12-pin series 682								
10270	Anschlusskabel, 3 m, 12-polig Serie 581, freien Lötenden - Connection cable, 3 m, 12-pin series 581, free soldered ends								
10345	Anschlusskabel winklig, 3 m, 12-polig Serie 682, freien Lötenden - Connection cable angled, 3 m, 12-pin series 682, free soldered ends								
	Passfedern nach DIN 6885 - Keys according DIN 6885 auf Anfrage - on request								

Option Kalibrierungen - Option Calibrations

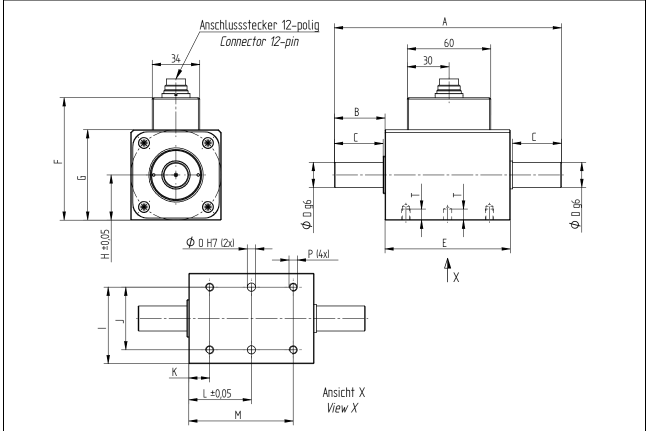
Artikel-Nr Article-No.	Bezeichnung - Description	Stufen - Steps	Norm - <i>Norm</i>				
400676	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	25%	Markanarm Factors atondard				
400664	Linearitätsdiagramm - Linearity diagram	10%	Werksnorm - Factory standard				
400961	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	3					
400700	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	5	VDI/VDE 2646				
400688	Werkskalibrierung - Proprietary calibration	8					
	DAkkS-Kalibrierung - DAkkS-Calibration		auf Anfrage - on request				

Obere Schloßstr.131 73553 Alfdorf

2 07172 /93730-0

Fax 07172 /93730-22

Mechanische Abmessungen - Dimensions



Alle Maße in mm - All dimensions in mm

Nenndrehmoment - Nominal Torque		Abmessungen - <i>Dimensions</i> [mm]														
[N·m]	Α	В	С	ØD	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	0	Р	T
0,1 / 0,2 /0,5 / 1 / 2 / 5	110	19	17	8	71	63	40	20	35	30	12	35,5	59	4	M4	8
10	110	19	17	10	71	63	40	20	35	30	12	35,5	59	4	M4	8
20 / 30 / 50 / 100	163	36,5	35	18	90	88	65	32,5	55	45	15	45	75	6	M6	8
200 / 500	234	56,5	55	32	120	118	95	47,5	82,5	70	20	60	100	8	M8	14
1000	234	56,5	55	42	120	118	95	47,5	82,5	70	20	60	100	8	M8	14
2000 / 5000	372	114	110	70	144	163	140	70	120	100	25	72	119	12	M12	20