

Rotierende Drehmomentsensoren: DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P (berührungslos) mit Nenndrehmoment von 0,1 ... 20000 N·m



Dieser Sensor hat eine berührungslose und digitale Signalübertragung von Rotor zu Stator ohne Signalverfälschung der Messdaten. Somit ist er hochgenau und wartungsfrei.

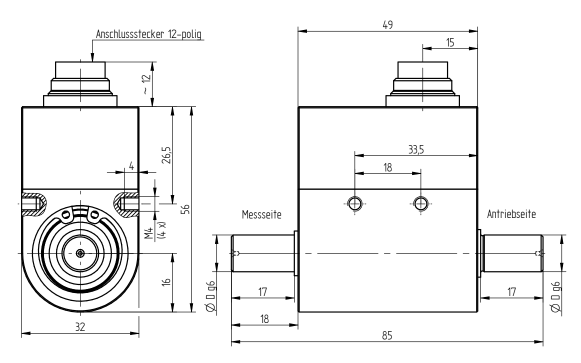
Leistungsmerkmale

- Drehmomentsensor f
 ür z. B. Pr
 üfstandsanwendungen
- Genauigkeitsklasse 0,05%, optional
- Aktiver Ausgang ±5V (optional ±10V)
- · Integrierte Drehzahl-/Drehwinkelmessung, optional
- Drehzahl bis 15000 min⁻¹
- Sehr kurze axiale Baulänge
- Hohe Drehsteifigkeit
- · Einfache Handhabung und Montage
- Sonderausführungen auf Anfrage

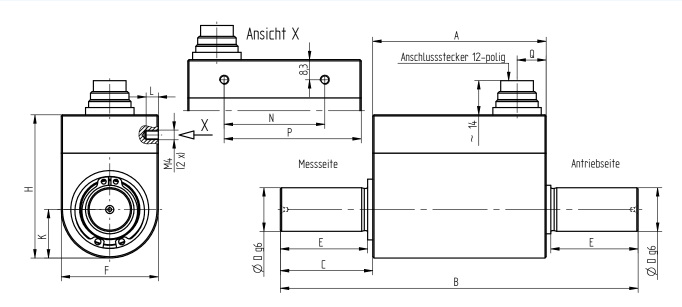
Anwendungen

- Forschung und Entwicklung
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Vollautomatisierte Fertigungszentren
- · Mess- und Kontrolleinrichtungen
- Werkzeugbau
- Sondermaschinenbau

Mechanische Abmessungen von DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P in mm

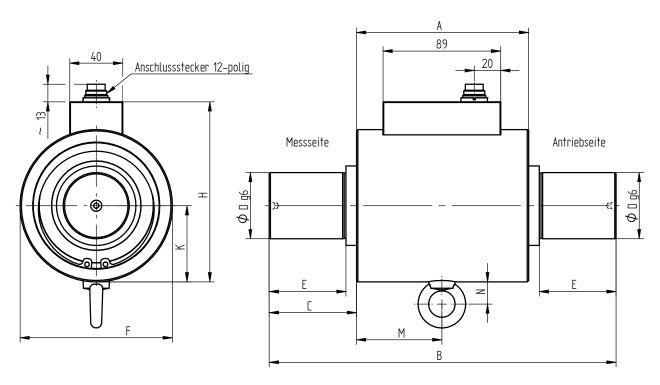


Nenndrehmoment [N·m]	Abmessungen [mm] ØD	Gewicht [kg]
0,1/0,2/0,5/1/2/5	8	0,2
10	10	0,2



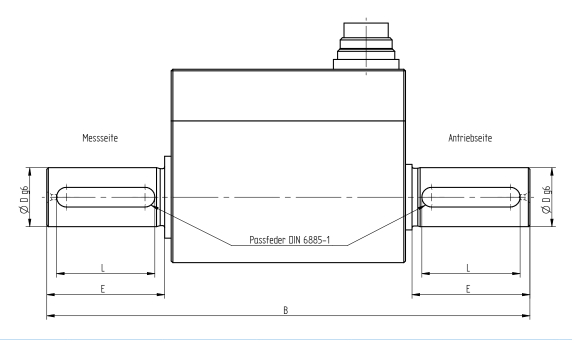
Nenndrehmoment					Ab	messur	ngen [m	nm]					Gewicht
[N·m]	Α	В	С	ØD	Е	F	Н	K	L	N	Р	Q	[kg]
20/30	71,5	111,5	20	18	18	40	59	20	5	41,5	56,5	12	0,5
50/100	71,5	147,5	38	18	36	40	59	20	5	41,5	56,5	12	0,6
200/500	72,5	159,5	43,5	32	38	58	76	29	6	29,5	51,5	15	1,5

Mechanische Abmessungen von DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P in mm



Nenndrehmoment Abmessungen [mm]									Gewicht		
[N·m]	А	В	С	ØD	Е	ØF	Н	K	M	N	[kg]
1000	130	262	66	50	58	115	136	57,5	64,5	~17	7,2
2000/5000	135	377	121	70	110	139	161	69,5	67,5	~17	15,5
10000/20000	190	470	140	110	120	210	233	105	95	~17	47,5

Mechanische Abmessungen der Ausführung mit Passfedern in mm



Nenndrehmoment		Abmessungen [mm]								
[N·m]	В	ØD	Е	L	Passfeder ¹	[kg]				
0,1/0,2/0,5/1/2/5	85	8	17	14	2 x 2 x 14	0,2				
10	85	10	17	14	3 x 3 x 14	0,2				
20/30	111,5	18	18	14	6 x 6 x 14	0,5				
50/100	147,5	18	36	30	6 x 6 x 30	0,6				
200/500	159,5	32	38	36	10 x 8 x 36	1,5				
1000	262	50	58	50	14 x 9 x 50	7,2				
2000/5000	377	70	110	100	20 x 12 x 100	15,5				
10000 / 20000	570	110	170	160	28 x 16 x 160	47,5				

Anschlussbelegung

12-polig	DR-2112/DR-2112-P und	DR-2112-R/DR-2112-R-P	
Pin A	NC	-	
Pin B	Signal Winkel B (Option)	5V TTL	
Pin C	Signal (+)	±5V (±10V)	
Pin D	Signal (GND)	0V	[[//
Pin E	Versorgung (GND)	0V	11111
Pin F	Versorgung (+)	12 28VDC	11111
Pin G	Signal Winkel A (Option)	5V TTL	1111
Pin H	NC	-	1111
Pin J	NC	-	
Pin K	Kontrollsignal	L <2,0V; H >3,5V	
Pin L	NC	-	
Pin M	Schirmung		

¹ Passfeder berechnete Belastungsart: einseitig leichte Stöße

Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2639

Drehmomentsensoren		DR-2112/DR-2112-P	DR-2112-R/DR-2112-R-P	
Nenndrehmoment M _{nom}	N·m	0,1 20000	0,1 1000	
Genauigkeitsklasse	% M _{nom}	0,1 (optional 0,05)	0,2	
Relative Spannweite in unveränderter Einbaustellung b'	% M _{nom}	±0,02 ±0,04		
Nennbereich der Versorgungsspannung	VDC	12	28	
Stromaufnahme	mA	≤	60	
Ausgangssignal	V	=	±5	
Kontrollsignalaufschaltung	V	L <2,0; H >3,5		
Messrate	kSample/s	10		
Elektrischer Anschluss		12-polig Serie 581 ²		
Referenztemperatur T _{ref}	°C	23		
Nenntemperaturbereich	°C	5 45		
Gebrauchstemperaturbereich	°C	0 .	60	
Lagerungstemperaturbereich	°C	-10	70	
Temperatureinfluss auf das Nullsignal TK ₀	% M _{nom} /10 K	±0,02	±0,03	
Temperatureinfluss auf den Kennwert TK _C	% M _{nom} /10 K	±0,01	±0,015	
Maximales Gebrauchsdrehmoment M _G (statisch)	% M _{nom}	150		
Grenzdrehmoment M _{max} (statisch)	% M _{nom}	200		
Bruchdrehmoment M _B (statisch)	% M _{nom}	>300		
Zulässige Schwingbeanspruchung bei Belastung durch Drehmoment Mdf	% M _{nom}	70 (Spitze - Spitze)		
Schutzart		IP50		

Artikel-Nr. DR-2112	Artikel-Nr. DR-2112-P ³	Nenndreh- moment [N·m]	Grenzdrehzahl [min ⁻¹]	Federkonstante [N·m/rad]	Massenträgh [kg·ı		Grenzlängskraft [N]⁵	Grenzquerkraft [N] ⁵
		Ne	Gren	Fede [N	Antriebsseite	Messseite	Grenz	Gren
102570	115285	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	42	0,9
101930	115284	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	58	1,2
101709	115283	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	172	1,9
101597	103655	1	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	227	2,9
102348	114947	2	15000	3,6E+02	1,9E-06	2,9E-07	348	5,5
101840	106697	5	15000	4,0E+02	1,9E-06	2,9E-07	650	14
102761	106847	10	15000	9,3E+02	2,1E-06	3,8E-07	1000	26
102263	105931	20	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	1680	43
102111	103289	30	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	2200	65
102451	105943	50	15000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	3100	80
101979	104019	100	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	4800	160
102177	105885	200	10000	6,7E+04	1,0E-04	9,0E-05	8000	290
102316	108437	500	10000	7,1E+04	1,0E-04	9,0E-05	14000	700
103652	115282	1000	8000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	23000	900
103349	110873	2000	5500	7,2E+05	5,3E-03	4,3E-03	33000	1200
103797	112778	5000	5500	8,0E+05	5,4E-03	4,3E-03	57000	2800
105483	114737	10000	5000	3,1E+06	4,0E-02	3,7E-02	90000	4400
105484	115297	20000	5000	3,7E+06	4,0E-02	3,8E-02	130000	8200

Kabeldose bei Erstauslieferung im Lieferumfang enthalten
 Ausführung "-P" Passfeder
 Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung
 Ungelagerte Welle

Technische Daten nach VDI/VDE/DKD 2639 (Fortsetzung)

Artikel-Nr. DR-2112-R ⁶	Artikel-Nr. DR-2112-R-P ³	Nenndreh- moment [N·m]	Grenzdrehzahl [min-¹] Federkonstante [N·m/rad]		Massenträgh [kg·l		Grenzlängskraft [N]⁵	Grenzquerkraft [N] ⁵
		Ne	Gren	Fede [N	Antriebsseite	Messseite	Gren;	Gren
108678	113453	0,1	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	42	0,9
108679	115279	0,2	15000	1,8E+01	1,9E-06	2,8E-07	58	1,2
108680	115280	0,5	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	172	1,9
108681	115281	1	15000	1,2E+02	1,9E-06	2,8E-07	227	2,9
108682	114491	2	15000	3,6E+02	1,9E-06	2,9E-07	348	5,5
108683	113452	5	15000	4,0E+02	1,9E-06	2,9E-07	650	14
108684	109657	10	15000	9,3E+02	2,1E-06	3,8E-07	1000	26
108686	113223	20	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	1680	43
108687	111395	30	15000	4,5E+03	1,2E-05	9,9E-06	2200	65
108688	110093	50	15000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	3100	80
108689	110500	100	12000	8,5E+03	1,3E-05	1,2E-05	4800	160
108690	110149	200	10000	6,7E+04	1,0E-04	9,0E-05	8000	290
108691	109209	500	10000	7,1E+04	1,0E-04	9,0E-05	14000	700
108692	115278	1000	8000	3,1E+05	1,6E-03	1,1E-03	23000	900

Optionen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
101695	Genauigkeitsklasse	0,05 % M _{nom}
103562	Ausgangssignal	±10V
101560	Drehzahl-/Drehwinkelmessung, 2 x 360 Impulse, 90° versetzt	5V TTL, Rechtsdrehung CH A CH B
104097 ⁷	Drehzahlmessung, 1x60 Impulse	5V TTL

Kalibrierungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung	
400676	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	25 % Stufen
400664	Linearitätsdiagramm nach Werksnorm	10% Stufen
400961	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	3 Stufen
400700	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	5 Stufen
400688	Werkskalibrierung nach VDI/VDE 2646	8 Stufen
401023	Werkskalibrierung für den Drehwinkel nach VDI/VDE 2648-1	
	DAkkS-Kalibrierung nach Norm auf Anfrage	

Alle Datenblätter finden Sie unter www.lorenz-messtechnik.de

Technische Änderungen vorbehalten.

³ Ausführung "-P" Passfeder ⁴ Ohne Option Drehzahl-/Drehwinkelmessung

⁵ Ungelagerte Welle

⁶ Ausführung "-R" Genauigkeitsklasse 0,2% M_{nom}

⁷ Nenndrehmoment ≥2000 N·m

Zubehör

Elektrischer Anschluss

Artikel-Nr.	Bezeichnung
41382	Kabeldose 12-polig Serie 581
45598	Winkeldose 12-polig Serie 682
10270	Anschlusskabel, 3 m, mit 12-pol. Kabeldose Serie 581 und freien Litzen
10345	Anschlusskabel winklig, 3 m, mit 12-pol. Winkeldose Serie 682 und freien Litzen

Messverstärker

Beispiele der geeigneten Messverstärker für die Drehmomentsensoren DR-2112/DR-2112-P und DR-2112-R/DR-2112-R-P:



Weitere geeignete Messverstärker finden Sie auf unserer Homepage unter https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/.