

Drehmomentsensor, reaktiv

Torque Sensor, reactive

- Nenndrehmoment von 0,1 N·m ... 20 N·m
 - ¼" Innensechskant- Schnellwechselfutter
 - ¼" Außensechskant
 - Sehr kurze axiale Baulänge
 - Hohe Drehsteifigkeit
 - Zuverlässig und robust
 - Einfache Handhabung und Montage
 - Sonderausführungen auf Anfrage
- *Nominal torque from 0.1 N·m ... 20 N·m*
 - *¼" hexagon socket with quick change chuck*
 - *¼" hexagon*
 - *Very short axial length*
 - *High torsional stiffness*
 - *Reliable and durable*
 - *Simple handling and assembly*
 - *Special versions on request*



Technische Daten - Specifications

Artikel -Nr. Article-No.	Nennrehmoment Nominal Torque [N·m]	Federkonstante Springrate [N·m/rad]	Massen- trägheits- moment Mass Moment of Inertia [kg·m ²]		Grenzlängskraft Limit Thrust Load [N]	Grenzquerkraft Limit Shear Force [N]
			Antriebsseite Drive Side	Messeite Test Side		
114378	0,1	1,8E+01	6,7E-07	5,7E-07	43	0,6
108230	0,2	1,8E+01	6,7E-07	5,7E-07	43	0,6
108229	0,5	1,1E+02	6,7E-07	5,7E-07	95	1,2
108228	1	1,1E+02	6,7E-07	5,7E-07	380	3,7
106388	2	1,9E+02	6,8E-07	5,7E-07	380	3,7
106389	5	3,7E+02	6,9E-07	5,8E-07	700	9,5
106390	10	3,7E+02	6,9E-07	5,8E-07	1150	19
106391	20	4,8E+02	7,1E-07	6,0E-07	1150	19

D-2431		
Genauigkeitsklasse - Accuracy class	% v. E - f. s.	0,2
Reproduzierbarkeit - Repeatability (DIN 1319)	%	±0,02
Speisespannung - Excitation voltage	VDC	2 ... 12
Brückenwiderstand - Bridge resistance	Ω	1000
Nennkennwert - Nominal sensitivity	mV/V	1 [≥10 N·m; 2] ±0,2%
Referenztemperatur - Reference temperature	°C	23
Nenntemperaturbereich - Nominal temperature range	°C	-5 ... 45
Gebrauchstemperaturbereich - Service temperature range	°C	-15 ... 55
Temp. koeff. des Nullsignals - Temp. coeff. of zero signal	% v. E./K - f. s./K	±0,02
Temp. koeff. des Kennwerts - Temp. coeff. of sensitivity	% v. E./K - f. s./K	±0,01
Gebrauchsdrehmoment (statisch) - Service torque (static)	% v. E - f. s.	150
Grenzdrehmoment (statisch) - Limit torque (static)	% v. E - f. s.	200
Bruchdrehmoment (statisch) - Ultimate torque (static)	% v. E - f. s.	>300
Schwingbreite - Bandwidth (DIN 50100)	% v. E - f. s.	70 (Spitze - Spitze) - (peak - peak)
Schutzart - Level of protection (DIN EN 60529)		IP50
Elektrischer Anschluss - Electrical connection		3 m, freien Lötenden - 3 m, free soldered ends

Anschlussbelegung - Pin Connection

Grün - Green	Speisung (-) - Excitation (-)
Braun - Brown	Speisung (+) - Excitation (+)
Gelb - Yellow	Signal (+) - Signal (+)
Weiß - White	Signal (-) - Signal (-)
Grau - Grey	Kontrollsignal (Option) - Control signal (option)
Schirm - Shield	Schirm - Shield

Optionen - Options

Artikel- Nr. - Article-No.	Bezeichnung - Description		
100218	Kontrollsignal - Control signal	% v. E - f. s.	100
42828	Erweiterter Temperaturbereich - Extended temperature range		-30 °C ... 100 °C
42829	Erweiterter Temperaturbereich - Extended temperature range		-30 °C ... 120 °C

Option Kalibrierungen - Option Calibrations

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

Mechanische Abmessungen - Dimensions

