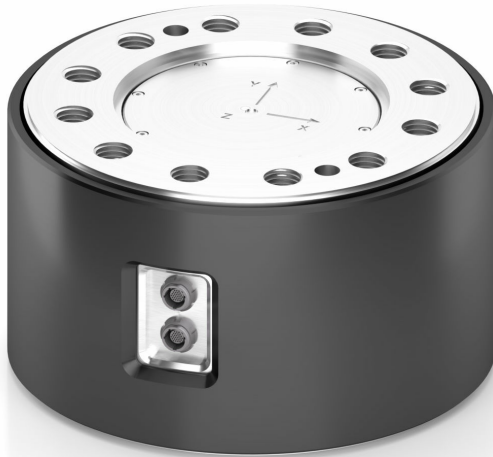


K6D300 400kN/40kNm



Beschreibung

Der Mehrkomponenten-Sensor K6D300 eignet sich für die gleichzeitige Kraft- und Drehmomentmessung in drei zueinander senkrechten Achsen. Die Messbereiche für die Kräfte und Momente lassen sich werkseitig in einem weiten Bereich anpassen. Der K6D300 wurde speziell für folgende Anwendungen entwickelt:

- Robotik
- Messungen in der Automatisierungstechnik
- Luft- und Raumfahrt

Der Kraft-Momenten Sensor verfügt über 12 Ausgangskanäle. Jeweils 6 Kanäle sind einem robusten Steckverbinder der Serie UP13 zugeordnet. Die 12 Messkanäle können verwendet werden zur

- zur optimalen Ausnutzung der Messgenauigkeit im Bereich von 0,2% und besser,
- zur redundanten Messung mit zwei Messverstärkern der Serie GSV-8DS.

Alternativ kann der Kraft-Momenten Aufnehmer auch mit 6 Messkanälen betrieben werden. In diesem Fall wird nur ein Messverstärker der Serie GSV-8DS benötigt. Die Messgenauigkeit beträgt dann in einzelnen Komponenten (F_x und F_y) bis zu 20% des Messbereiches.

In Verbindung mit dem Messverstärker GSV-8DS werden die die Signale der 12 Messkanäle optimal synchronisiert im Bereich von wenigen Nanosekunden Zeitversatz. Mathematisch sorgt eine 6x12 Matrix zur optimalen Fehlerkompensation und bestmöglichen Genauigkeit bei.

Die 6x12 Matrix kann mit der Software GSVmulti verarbeitet werden zur Darstellung der Kräfte und Momente.

Bei Verwendung von nur 6 Messkanälen oder bei der redundanten Messung kann die komplette Berechnung der Kräfte und Momente und der Fehlerkompensation im Messverstärker GSV-8DS erfolgen und als Analogsignal ausgegeben werden. In diesem Fall wird kein PC und keine externe Software benötigt.

Technische Daten

Kraftsensor

Typ	6-Achsen Kraftsensor
Kraftrichtung	Zug / Druck
Nennkraft Fx	400 kN
Nennkraft Fy	400 kN
Nennkraft Fz	800 kN
Krafteinleitung	Innengewinde
Abmessung 1	12 x M30
Sensor Befestigung	Innengewinde
Abmessung 2	12 x M30
Gebrauchskraft	200 %FS
Nennmessweg	0.1 mm
Verdrillung bei Fs	0.01 rad
Material	Edelstahl
Abmessungen	Ø300 x 175 mm
Höhe	175 mm
Länge oder Durchmesser	300 mm
Nenn Drehmoment Mx	40 kNm
Nenn Drehmoment My	40 kNm
Nenn Drehmoment Mz	40 kNm
Grenzdrehmoment	300 %FS

Elektrische Daten

Eingangswiderstand	350 Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	50 Ohm
Ausgangswiderstand	350 Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	20 Ohm
Isolationswiderstand	2 GOhm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 ... 5 V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 ... 10 V
Nullsignal	0.1 mV/V
Kennwertbereich min	0.4 mV/V
Kennwertbereich max	0.8 mV/V

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,5%
relative Linearitätsabweichung	0.2 %FS
relative Nullsignalhysterese	0.02 %FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02 %FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02 %RD/K
relatives Kriechen	0.1 %FS

Anschlussdaten

Anschlusstyp	Steckverbinder
--------------	----------------

Anschlussbezeichnung 2x integrierter
Rundsteckverbinder (UP13), 27-
polig, male

Exzentrizität und Übersprechen

Übersprechen von x auf y bei Nennlast	0.5	%FS
Übersprechen von y auf x bei Nennlast	0.5	%FS
Übersprechen von z auf x/y bei Nennlast	0.5	%FS
Übersprechen von x/y auf z bei Nennlast	0.5	

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 ... 70	°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10 ... 85	°C
Lagertemperaturbereich	-10 ... 85	°C
Schutzart	IP65	

Abkürzungen: RD: Istwert („Reading“); FS: Endwert („Full Scale“);

Für die Ermittlung der Kräfte F_x , F_y , F_z und Momente M_x , M_y , und M_z aus den 12 Messkanälen, und zur Kompensation des Übersprechens ist die Anwendung einer Kalibriermatrix erforderlich.

Die Kalibrierdaten werden für den Sensor individuell ermittelt und dokumentiert.

Der Messfehler durch Übersprechen wird durch die Angabe der erweiterten Messunsicherheit ($k=2$) für die Kräfte F_x , F_y , F_z , und Momente M_x , M_y , M_z für den Sensor individuell ausgewiesen.

Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
1 und 7	+Us	positive Brückenspeisung	gelb	14
	-Us	negative Brückenspeisung	grün	13
	+Ud	positiver Brückenausgang	weiß	1
	-Ud	negativer Brückenausgang	braun	5
2 und 8	+Us	positive Brückenspeisung	grau	15
	-Us	negative Brückenspeisung	schwarz	16
	+Ud	positiver Brückenausgang	rot	7
	-Ud	negativer Brückenausgang	rosa	6
3 und 9	+Us	positive Brückenspeisung	braun-blau	23
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß-rot	24
	+Ud	positiver Brückenausgang	braun-rot	12
	-Ud	negativer Brückenausgang	weiß-rosa	4
4 und 10	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-gelb	19
	-Us	negative Brückenspeisung	gelb-braun	20
	+Ud	positiver Brückenausgang	braun-grün	9
	-Ud	negativer Brückenausgang	weiß-grün	3
5 und 11	+Us	positive Brückenspeisung	weiß-grau	21
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß-blau	22
	+Ud	positiver Brückenausgang	grau-braun	10
	-Ud	negativer Brückenausgang	rosa-braun	11
6 und 12	+Us	positive Brückenspeisung	grau-rosa	18
	-Us	negative Brückenspeisung	violett	17
	+Ud	positiver Brückenausgang	rot-blau	8
	-Ud	negativer Brückenausgang	blau	2
-	Schirm		transparent	n.c.

Schirm: verbunden mit Steckergehäuse;

Stecker 1: Kanal 1 - 6

Stecker 2: Kanal 7 - 12



Bedienungsanleitung

Steifigkeitsmatrix K6D300 400kN/40kNm

4369 kN/mm	0,0	0,0	0,0	327660 kN/rad	0,0	u_x
0,0	4369 kN/mm	0,0	-327660 kN/rad	0,0	0,0	u_y
0,0	0,0	17362 kN/mm	0,0	0,0	0,0	u_z
0,0	-327660 kN/mm	0,0	83363 kNm/rad	0,0	0,0	ϕ_{i_x}
327660 kN/mm	0,0	0,0	0,0	83363 kNm/rad	0,0	ϕ_{i_y}
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59172 kNm/rad	ϕ_{i_z}

Element	Beschreibung des Zusammenhangs
[kN/mm]	Kraft - Weg
[kNm/rad]	Drehmoment - Verdrillung
[kN/mm], [kN/rad]	Kraft - Verdrillung und Drehmoment - Weg






Montagehinweis

Die Krafteinleitung erfolgt auf einem Kreisring $\varnothing 275 - \varnothing 170\text{mm}$ auf den Stirnseiten des Sensors. Die Fläche innerhalb des Kreisrings $\varnothing 170\text{mm}$ bleibt unbelastet.

Der Zentrierbund $\varnothing 170\text{mm}$ kann zur Zentrierung verwendet werden. Eine Zentrierbohrung 16E7 dient zur Sicherung der Winkellage.

Empfohlenes Anzugsmoment: 2000 Nm;

Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung
 K6D-CalibrationMatrix HL	Standard-Kalibriermatrix "High load" für die Sensoren mit den großen Nennkräften
 Set 2x GSV-8DS	Set aus 2x GSV-8DS, zum Anschluss an zwei 6-Achsen Kraft-/Momentensensoren oder einem 6-Achsen Kraft-/Momentensensor wie K6D225 oder K6D300
 Anschlusskabel Set 2xUP13/27p/m/90°-D-Sub44HD/m	Set mit 2x Anschlusskabel UP13/27p/m/90°-D-Sub44HD/m;
 K6D300 Transportkiste	hochwertige Transportkiste für 6-Achsen Kraftsensor K6D300;
 GSV-8DS	8-Kanal Messverstärker im kompakten Alu Gehäuse mit USB Port, Analogausgang, UART Schnittstelle. Weitere Ausführungen GSV-8DS CAN mit Canbus und GSV-8AS EC mit EtherCat Feldbus.