

Serie / Series KMM50

Kraftsensoren / Force Sensors



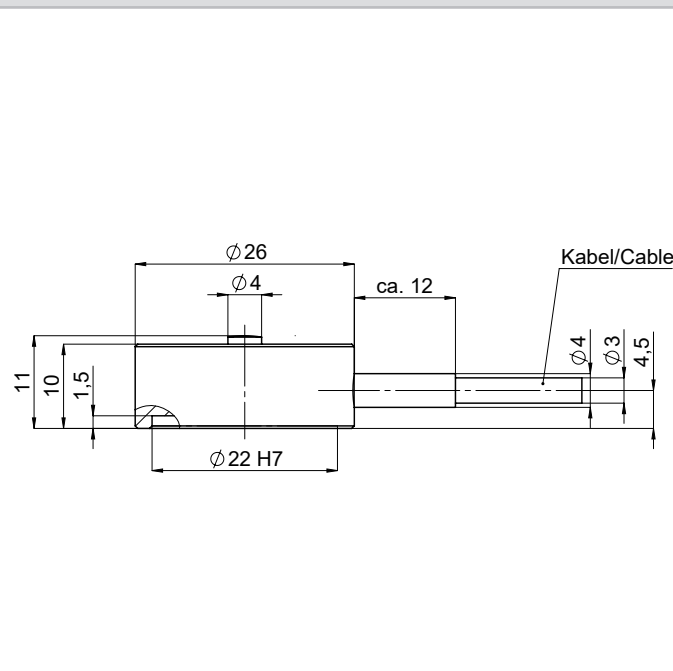
Die Kraftmessdosens der Serie KMM50 eignen sich für ein breites Anwendungsspektrum und zeichnen sich durch sehr kompakte Abmessungen aus. Die Kräfteinleitung erfolgt zentral und kraftfrei über eine Kalotte.

The load cells of the KMM50 series are suitable for a wide range of applications and are characterized by very compact dimensions. The force is transmitted centrally and free from lateral loads via a cap.

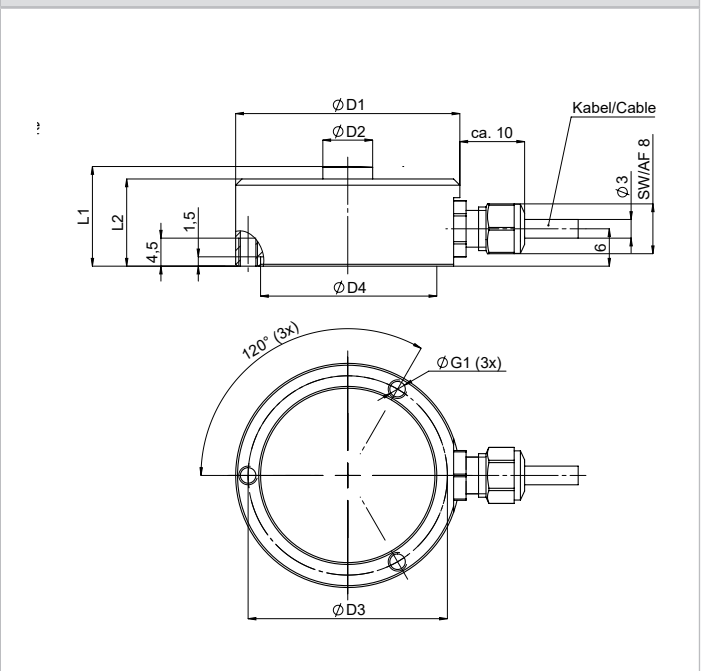


- Kraftmessung in Druckrichtung
- Nennkräfte 1 kN bis 50 kN
- Schutzart IP65
- Nenntemperaturbereich -10 .. +70°C
- Measurement for compression
- Rated Forces: 1kN bis 50kN
- Degree of Protection IP65
- Operation temperature range -10 .. +70°C

Abmessungen / Dimensions 1, 2, 5 kN



Abmessungen / Dimensions: 10, 20, 50 kN



Typ / Type	Ø D1	Ø D2	Ø D3 ± 0,1	Ø D4 H7	L1	L2	G1
KMM50-10kN	36	8	32	28	16	14	M3
KMM50-20kN	40	10	35	30	19	17	M4
KMM50-50kN	48	10	41	30	22	20	M5

Technische Spezifikationen / Technical Specifications			
Nennkraft Rated Force	1 / 2 / 5	10 / 20 / 50	kN
Max. Gebrauchskraft Max. operating force	150		% F.S.
Grenzkraft Force limit	200		% F.S.
Bruchkraft Breaking force	300		% F.S.
Nennkennwert Rated characteristic value	2 ± 2%		mV / V
Relative Abweichung des Nullsignals Relative deviation of zero signal	< 2		% F.S.
Relative Linearitätstabweichung Relative linearity error	< 0,2		% F.S.
Relatives Kriechen (30 min) Relative creep (30 min)	< 0,1		% F.S.
Hysterese Hysteresis	< 0,2		% F.S.
Temperatureinfluss auf den Nennkennwert Temperature effect on characteristic value	< 0,1		% F.S. / 10 K
Temperatureinfluss auf das Nullsignal Temperature effect on zero signal	< 0,1		% F.S. / 10 K

Elektrische Spezifikationen / Electrical Specifications			
Nennbereich der Speisespannung Rated range of excitation voltage	5 .. 10		V
Eingangswiderstand Input resistance	380 ± 10%		Ω
Ausgangswiderstand Output resistance	350 ± 5%		Ω
Isolationswiderstand (bei 500 VDC) Insulation resistance (at 500 VDC)	> 5000		MΩ

Mechanische Spezifikationen / Mechanical Specifications			
Gehäusematerial Housing material	Edelstahl Stainless steel		
Messverfahren Measuring method	DMS Messbrücke Strain gauges wheatstone bridge		
Gewicht Weight	50	150	200
	g		

Umgebungsbedingungen / Environmental conditions			
Nenntemperaturbereich Rated temperatur range	-10 .. +70 (kompensiert / compensated: 0 .. +50)		°C
Lagerungstemperaturbereich Storage temperature range	-40 .. +85		°C
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend) Rel. humidity (not condensing)	max. 95		% r. H.
Schutzart EN60529 Degree of protection EN60529	IP65		

Anschlussbelegung (Kabellänge 2m) / Connection (1, 2, 5kN = LiFYDY 4 x 0,05) / (10, 20, 50 kN = LiFYDY 4 x 0,14) (Cable length 2m)	
Kabelfarbe / Colour of cable	Belegung / Assignment
braun / brown	+ Speisespannung / + Excitation voltage
weiß / white	- Speisespannung / - Excitation voltage
grün / green	+ Messsignal / + Measurement signal
gelb / yellow	- Messsignal / - Measurement signal
Schirm / Shield	Gehäuse / Housing

Bestellcode / Order code					
Serie Series	Anschluss Connection	Nennkraft Rated force	Versorgung Power Supply	Ausgangssignal Output Signal	Kraftrichtung Force direction
KMM50	-	-1 kN -2 kN -5 kN -10 kN -20 kN -50 kN	-	-	-
Bestellbeispiel / Ordering example: KMM50-20kN					

Serie / Series KMM50

Kraftsensoren / Force Sensors

Optionen / Options

- Andere Kabellänge auf Anfrage (Standard = 2m) / Other cable length on request (standard = 2m)
- Erweiterter Temperaturbereich (-40°C .. +105°C) / Extended temperature range (-40°C .. +105°C)
- Individuelle Kalibrierungen / Individual calibration service
- Sensorsignalverstärker (intern, extern) / Signal conditioner (internal, external)
- Weitere Optionen auf Anfrage / More options on request

Zubehör / Accessories

Messwert-Verstärker Signal-Conditioner				
Serie / Series	IMA2-DMS	IVM2-DMS	IMK-DMS	IMK-DMS-OLED
Key features	DIN Hutschienengehäuse Galvanische Trennung DIN rail mount housing Galvanic isolated	Platinenmodul 16 Pin DIL Gehäuse PCB module 16 PIN DIL packaging	Kompakte Bauform Aluminiumgehäuse Compact design Aluminium enclosure 54 x 30 mm	Digitale Kraftanzeige Versorgung über USB Digital force display USB powered
Versorgungsspannung / VDC Supply voltage	24 (18 .. 36) 12 (9 .. 18)	±15 ±5%	24 (18 .. 36) 12 (9 .. 18)	5 (4,5 .. 12)
Stromverbrauch (ohne Last) / mA Current consumption (without load)	<150 <300	10 .. 80	<150 <300	<50
Einstellbereich Offset / % F.S. Setting range offset	<±10	±8	<±10	selbsttariierend self taring
Einstellbereich Verstärkung / % F.S. Setting range amplification	<±10		<±10	-
Ausgangssignale Output signals	0 .. 5 V 0 .. 10 V ±5 V ±10 V 0 .. 20 mA 4 .. 20 mA	0 .. ±10 V (max. 12, min. -12)	0 .. 5 V 0 .. 10 V 0 .. 20 mA 4 .. 20 mA	

Technische Änderungen ab 01.07.2019 / Technical modifications as of 01.07.2019:

Möglichkeit zur Befestigung über Gewinde / Possibility of mounting via thread
Sensor komplett aus Edelstahl / Sensor made of stainless steel



Inelta Sensorsysteme GmbH & Co. KG
Ludwig-Bölkow-Allee 22, 82024 Taufkirchen/Munich
E-Mail: mailbox@inelta.de
Tel.: +49 (89) 45 22 45 -0

www.inelta.de

Alle Angaben im Datenblatt stellen eine allgemeine Produktbeschreibung dar. Applikationsbedingte Abweichungen sind Sache des Anwenders. Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. All data in the data sheet are general product descriptions. Application-related deviations are the responsibility of the user. Subject to change without notice at any time.