

Serie IMK-DMS

Messwertverstärker/ Signal-Conditioner

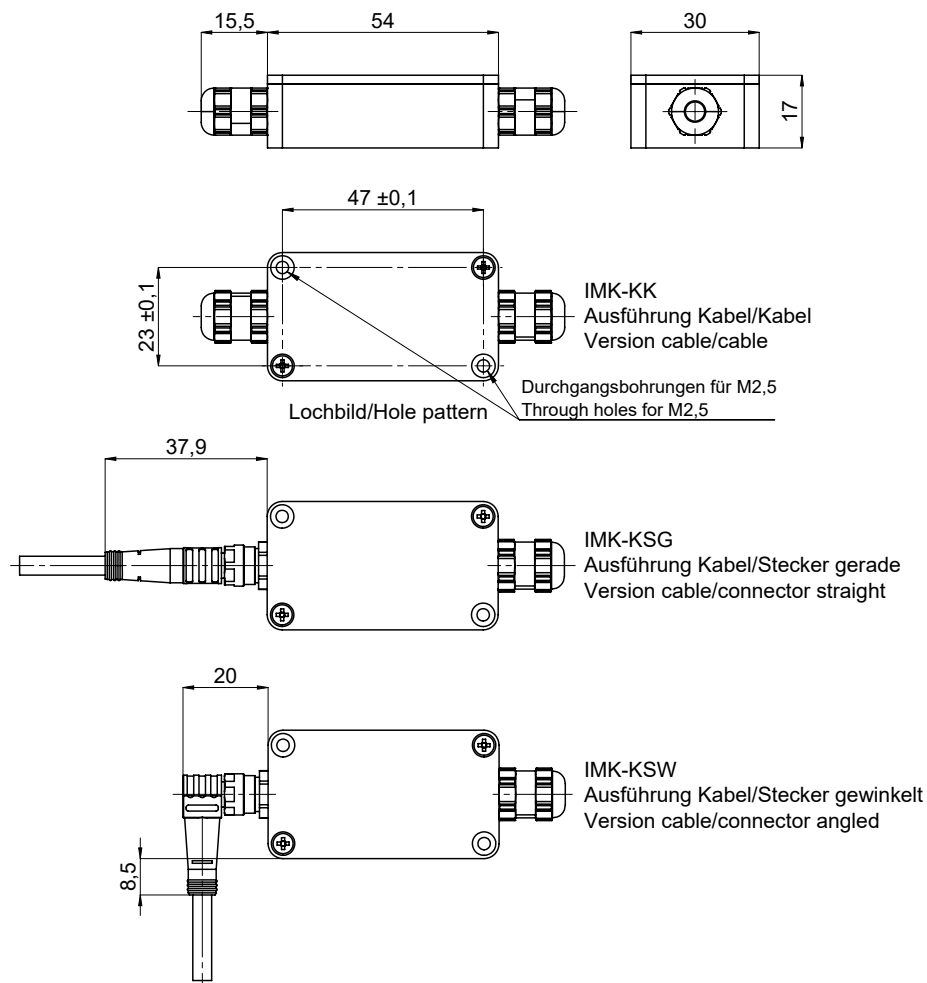


Verstärker-Modul für Kraftsensoren mit DMS-Vollbrücken mit 5V bzw. 10V Brückenspeisung

Amplification module for force sensors including DMS-full bridges with 5V or 10V bridge supply.

- Für alle DMS-Sensoren
- TK-Wert nur <0,02 %F.S./°C
- Diverse Ausgangssignale
- Individuelle Ausführungen
- For all strain gauge sensors
- Temp. coefficient <0,02% F.S./°C
- Misc. output signals
- Individual designs

Maßzeichnung / Drawing



Technische Spezifikation / Technical Specification		
Spannungsversorgung Supply voltage	24 (18..36) optional: 12 (9..18)	[VDC]
Stromverbrauch (ohne Last) Current consumption (without load)	<150, <300	[mA]
DMS-Sensorspeisespannung DMS-Supply voltage	10 (optional: 5)	[VDC]
DMS-Empfindlichkeit DMS-Sensitivity	1,0 / 1,5 / 2,0 ±10%	mV/V
Einstellbereich Offset Setting range offset	<±10	[%]
Einstellbereich Verstärkung Setting range amplification	<±10	[%]
Ausgangssignal Output signal	±5V / ±10V / 0-5V / 0-10V / 0-20mA / 4-20mA	
Rauschen / Restwelligkeit Noise / residual ripple	<20 (DC .. 20MHz)	[mV _{eff}]
Linearitätstoleranz Linearity tolerance	<±0,01	[%F.S.]
Temperaturdrift Empfindlichkeit Temperature coefficient sensitivity	<±0,02	[%F.S./°C]
Temperaturdrift Nullpunkt Temperature coefficient zero point	<±0,01	[%F.S./°C]
Grenzfrequenz / Ausgang (3db) Limit frequency / Output (3db)	1000	[Hz]
Isolationswiderstand Isolation resistance	1 G bei 500 VDC 1 G at 500 VDC	[Ohm]
Isolationsfestigkeit Isolation	500 (Versorgung/Ausgang) 500 (Supply/Output)	[VDC]
Lastwiderstand / Bürde Output load	>10 kOhm Spannungsausgang / <500 Ohm Stromausgang > 10 kOhm voltage output / < 500 Ohm current output	

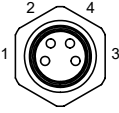
Mechanische Spezifikation / Mechanical Specification		
Gehäuse / Montage Housing / Mounting	Aluminium eloxiert / anodized	
Schutzart Protection degree	IP65	

Umgebungsbedingungen / Environments		
Betriebstemperatur Service temperature	-25 .. +85	[°C]
Lagertemperatur Storage temperature	-25 .. +85	[°C]

Serie IMK-DMS

Messwertverstärker / Signal-Conditioner

Anschlussbelegung (Kabellänge 2 Meter) / Connection (Cable length 2 meter) (LiYCY 5x0,14)

Für Kabelanschluss For cable connection	Für Steckeranschluss For plug connection	 <p>Polbild/Pins</p>	
Kabelfarbe Colour of cable	PIN PIN		
braun / brown	1		Spannungsversorgung 24 VDC Supply voltage
grün / green	2		Signalausgang / Signal output
gelb / yellow	3		Versorgung Masse / Excitation GND
weiß / white	4		Signal Masse / Signal GND
Gehäuse / Housing	Schirm / Shield		Schirm / Shield

Optionen / Options

- Individuelle Kalibrierungen / Individual calibrations
- Kalibrierung auch mit Fremdsensoren anderer Hersteller / Calibration service with competitive sensors
- Erweiterter Temperaturbereich bis 120 °C / Extended Temperature range up to 120 °C
- Schutzart IP67 / Protection degree IP67

Bestellcode / Order code

Typ Type	Versorgungsspannung Supply voltage	Ausgangssignal Output Signal	DMS-Speisespannung DMS-Excitation voltage	DMS-Empfindlichkeit DMS-Sensitivity
IMK-DMS	-24	-10	-5	-1
IMK-DMS	24 ± 10% VDC 12 ± 5% VDC	10 = 0..10 VDC 42 = 4..20 mA ± 10 V ± 5 V	5 = 5 V 10 = 10 V	1 = 1,0 mV/V 15 = 1,5 mV/V 2 = 2,0 mV/V

IMK-DMS

Verstärker-Modul für Kraftsensoren mit DMS-Vollbrücken mit 5 V bzw. 10 V Brückenspeisung

Das IMK-DMS-Modul enthält die komplette Verstärkerelektronik für einen Kraftsensor mit DMS-Brückenschaltung. Am Ausgang stehen wahlweise die wichtigsten genormten Analogsignale zur Verfügung. Die gesamte Elektronik ist in einem Aluminiumgehäuse untergebracht.

Die Versorgung beträgt 24 VDC. Standardmäßig wird die angeschlossene Brücke mit 10V gespeist.

Über Trimpotentiometer im Inneren kann der Anwender Verstärkung und Offset einstellen. Sämtliche Eingänge / Ausgänge sind gegen ESD und Überspannung (bis 40V) geschützt

IMK-DMS

Amplification module for force sensors including DMS-full bridges with 5V or 10V bridge supply.

The IMK-DMS module contains the complete amplifier electronics for a force sensor with a DMS bridge circuit. The most important standardised analogue output signals are optionally available. All the electronic ports are placed in a 'Phoenix' housing (UEGM) for mounting rail assembly.

The supply is 24 VDC. The connected bridge is supplied with the standard 10V.

The user can adjust the amplification and offset with the inside trimming potentiometers. All inputs/outputs are protected against ESD and overvoltage (up to 40V).