



- Robuste Ausführung
- Gehäuse M12
- Messwege 2, 5, 10 mm
- Schutzart IP65 (opt. IP68)
- Kontaktlos, verschleissfrei
- indiv. Ausführungen

- *For rough environment*
- *Housing M12*
- *Strokes 2, 5, 10 mm*
- *Protection degree IP65 (opt. IP68)*
- *Contactless, wear free*
- *Individual designs*

LVDT Wegsensoren arbeiten nach dem Prinzip des Differentialtransformators.

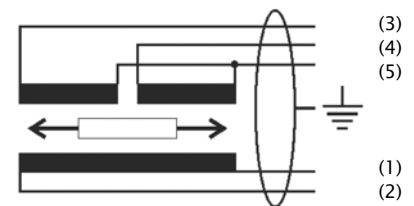
The displacement sensors operate according to the principle of the differential transformer.

Anwendungen:

- Weg- und Positionserfassung
- Industrie- und Medizintechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Landwirtschaft, Schifffahrt
- Test- und Prüfeinrichtungen
- Sondermaschinenbau
- uvm.

Applications:

- Displacement- and Position detection
- Industry und Medical Engineering
- Machine and plants design
- Agriculture, Navy
- Testing facilities
- Special machine design
- etc.



Prinzip des Differentialtransformators
Principle of the differential transformer

Optionen / Options

- Bessere Linearitätstoleranz / *Improved linearity tolerance*
- Erweiterter Temperaturbereich / *Extended temperature range*
- Schutzart IP67, IP68 / *Protection degree IP67, IP68*
- Individuelle Kalibrierungen / *Individual calibration service*
- Weitere Optionen auf Anfrage / *More options on request*

Elektrische Spezifikation / *Electrical Specification*

Messweg <i>Stroke</i>	±1	±2,5	±5	[mm]
Empfindlichkeit <i>Sensitivity</i>	130	105	60	[mV/V/mm]
Linearitätstoleranz <i>Linearity tolerance</i>	< ±0,5 (optional < ±0,25)		< ±0,5	[% F.S.]
Erregerspannung <i>Supply voltage</i>	1..5			[V RMS]
Erregerfrequenz <i>Supply frequency</i>	1..20			[kHz]
Primärwiderstand <i>Input resistance</i>	75			[Ohm]
Primärimpedanz <i>Input impedance</i>	610			[Ohm]
Ausgangsimpedanz <i>Output impedance</i>	520			[Ohm]
Temperaturkoeffizient <i>Temperature coefficient</i>	<±0,05			[% F.S./°C]
Kalibrierung bei <i>Calibrated supply</i>	3V RMS / 20 kHz / RL=1MOhm			

Mechanische Spezifikation / *Mechanical Specification*

Gehäusematerial <i>Housing material</i>	Stahl blau verzinkt <i>steel blue zinc-plated</i>		
Kernmaterial <i>Core material</i>	Nickel-Eisen-Legierung <i>Nickel-iron-alloy</i>		
Gewicht (mit Stecker) <i>Weight (with Plug)</i>	ca. 40		[g]
Gewicht Kern <i>Weight core</i>	ca. 1,5		[g]

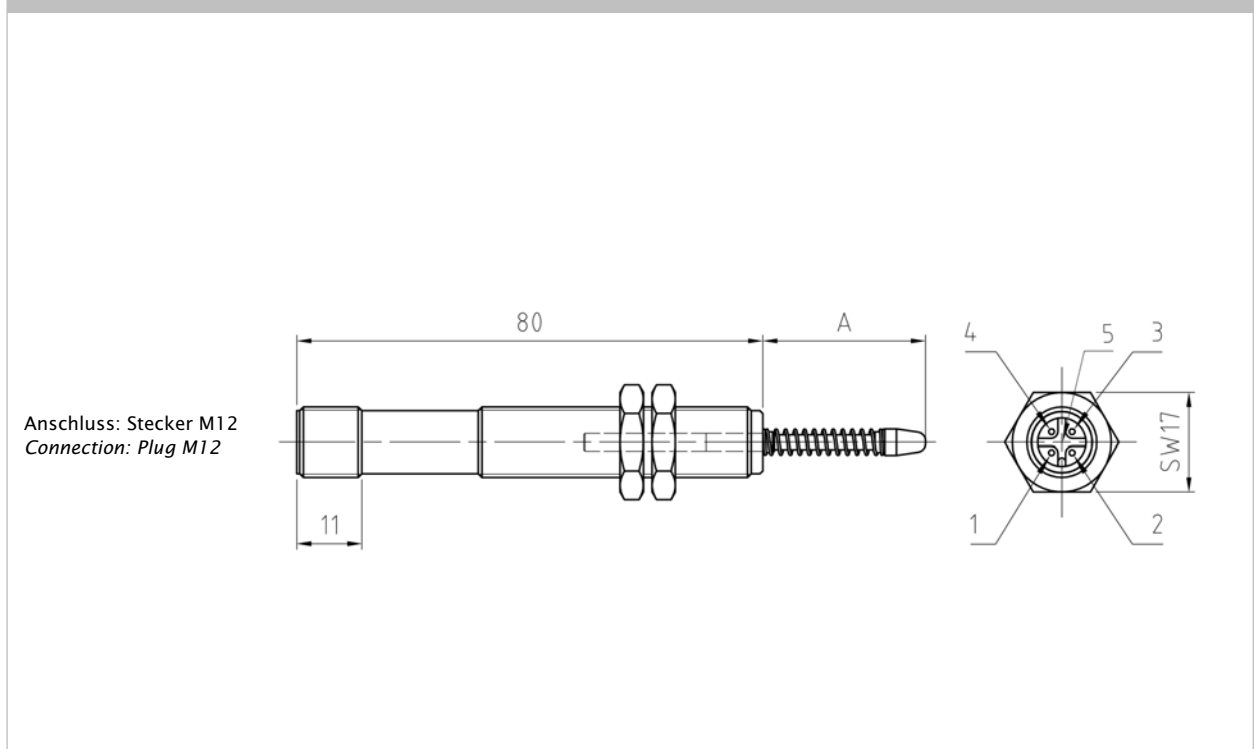
Umgebungsbedingungen / *Environments*

Nenntemperatur <i>Operation temperature</i>	-25..+85		[°C]
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	-40..+85		[°C]
Schutzart <i>Protection degree</i>	IP65 (optional IP67, IP68) Steckerversion: mit montiertem Stecker <i>Connector version: with mounted connector</i>		
Schock <i>Schock</i>	200 g, 2ms		
Vibration <i>Vibration</i>	10g / 2 Hz .. 2 kHz		

Anschlussbelegung / Connection (Kabellänge 1 Meter) (Cable length 1 meter)

Für Steckeranschluss <i>For plug connection</i>	Signal <i>Signal</i>	
PIN 1	Primär 1 <i>Primary 1</i>	
PIN 2	Primär 2 <i>Primary 2</i>	
PIN 3	Sekundär 1 <i>Secondary 1</i>	
PIN 4	Sekundär 2 <i>Secondary 2</i>	
PIN 5	Sekundär 1, 2 Mitte <i>Secondary 1, 2 Centre</i>	
Gehäuse <i>Housing</i>	Gehäuse <i>Housing</i>	

Maßzeichnung / Drawing



Abmessungen / Dimensions

Messweg <i>Stroke</i>	±1	±2,5	±5	[mm]
Mittelposition (A) <i>Middle position (A)</i>	19,5 ±1		22 ±1	[mm]
Zulässiger mechanischer Weg bei Mittelposition (A)	zogen auf Mittelposition (A)		±6	[mm]

Serie LVDT-IMAT

Induktiver Wegsensor / *Displacement Sensor*

Bestellcode / Order code					
Serie Series	ohne Elektronik without electronic	Betätigung Operation	Messweg [mm] Stroke	Anschluss Connection	Lin.-Toleranz* Lin.-Tolerance*
IM-	A-	T-	10-	S-	
IM = Außengewinde M12 / external thread M12	A = AC	T = Taster Spring return	2 = ±1,0 mm 5 = ±2,5 mm 10 = ±5,0 mm	S = Stecker / plug	*nur wenn < ±0,25% *in case of < ±0,25%
Optionen Options			Andere auf Anfrage Other on request		

Zubehör / Accessories



PDF Download
Document: 3159
www.inelta.de/service



Stecker mit Kabel (2m oder 5m)
Connector with cable (2m or 5m)



Mutter /
Screw nut

Sensorsignal-Verstärker / Signal Conditioner



Datenblatt
Datasheet
www.inelta.de

Serie / Series	IMA2-LVDT	ISM-LVDT	IVM2-LVDT
Ausgangssignale / Output signals	0..5 V, 0..10 V, ±5 V, ±10 V, 0..20mA, 4..20 mA	0..10 V, 4..20 mA	0..10 V

Applikationsbeispiele und Benutzerhinweise / Application directions and user guide



PDF Download
www.inelta.de/service



Die Broschüre zum Produkt mit Applikationsbeispielen und Benutzerhinweisen finden Sie im Internet unter www.inelta.de/service

Suitable for this product you can download the brochure with application directions and user guides under www.inelta.de/service