

Serie LVDT-ISAG

Induktiver Wegsensor / Displacement Sensor

Elektrische Spezifikation / Electrical Specification								
Messweg Displacement	±1 (2)	±2,5 (5)	±5 (10)	±10 (20)	±25 (50)	±50 (100)	±100 (200)	[mm]
Empfindlichkeit typ. Sensitivity typ.	76	82	43	34	27	Auf Anfrage On request	Auf Anfrage On request	[mV/V/mm]
Linearitätsabweichung Linearity deviation	< ±0,5 (< ±0,25 optional)							[% F.S.]
Erregerspannung Excitation voltage	1..10							[V RMS]
Erregerfrequenz Excitation frequency	0,5..5							[kHz]
Primärwiderstand typ. Input resistance typ.	332	69	97	175	221	Auf Anfrage On request	Auf Anfrage On request	[Ohm]
Primärimpedanz typ. Input impedance typ.	790	134	188	345	369	Auf Anfrage On request	Auf Anfrage On request	[Ohm]
Ausgangsimpedanz typ. Output impedance typ.	900	170	118	360	525	Auf Anfrage On request	Auf Anfrage On request	[Ohm]
Temperaturkoeffizient Temperature coefficient	±0,2							[% F.S./10K]
Kalibrierung bei Calibrated at	5V RMS / 2,5 kHz RL=1MΩ							

Mechanische Spezifikation / Mechanical Specification							
Gehäusematerial Housing material	Stahl vernickelt Steel nickeling plated						
Kernmaterial Core material	Nickel-Eisen-Legierung Nickel-Iron-Alloy						
Gewicht (mit Kabel) Weight (with Cable)	140	165	180	230	290		[g]

Umgebungsbedingungen / Environments		
Nenntemperaturbereich Rated temperature range	-35 .. +120	[°C]
Lagerungstemperaturbereich Storage temperature range	-55 .. +120	[°C]
Schutzart Degree of protection	IP65 (optional IP67, IP68)	
Schockfestigkeit Impact resistance	200g, 2ms	DIN IEC68T2-27
Vibrationsfestigkeit Vibration resistance	10g / 2 Hz .. 2 kHz	DIN IEC68T2-6

Anschlussbelegung / Connection		
Funktion Function	Kabelfarbe (Kabellänge: 1 m) Colour of cable (Cable length: 1 m)	
Primär 1 Primary 1	rot (1) red	
Primär 2 Primary 2	schwarz (2) black	
Sekundär 1 Secondary 1	orange (3) orange	
Sekundär 2 Secondary 2	gelb (4) yellow	
Sekundär 1, 2 Mitte Secondary 1, 2 Centre	weiß (5) white	
Schirm Shield	Gehäuse Housing	

Serie LVDT-ISAG

Induktiver Wegsensor / Displacement Sensor

Optionen / Options

- Andere Kabellänge auf Anfrage (Standard = 1 m) / Other cable length on request (standard = 1 m)
- Bessere Linearitätstoleranz (< 0,25%) / Improved linearity tolerance (< 0,25%)
- Erweiterter Temperaturbereich (-40°C .. +120°C) / Extended temperature range (-40°C .. +120°C)
- Schutzart IP67, IP68 / Degree of protection IP67, IP68
- Individuelle Kalibrierungen / Individual calibration service
- Sensorsignalverstärker (intern, extern) / Signal conditioner (internal, external)
- Betätigung (Taster, ungeführter Kern) / Operation (spring, unguided armature)
- Andere Gelenkköpfe auf Anfrage / Other rod end bearing on request
- Weitere Optionen auf Anfrage / More options on request

Bestellcode / Order code

Serie Series	Messweg [mm] Stroke	Anschluss Connection	Lin.-Toleranz* Lin.-Tolerance*
ISAG-	20-	K-	
Standard Standard	2 = ±1 5 = ±2,5 10 = ±5 20 = ±10 50 = ±25 100 = ±50 200 = ±100	K = Kabel/cable (1 meter)	* nur wenn < ±0,5% * in case of < ±0,5%
Optionen Options	Andere auf Anfrage Other on request	Längen / Length K2 = Länge 2m length 2m	±0,25% ±0,1%

Mechanisches Zubehör / Mechanical Accessories

Montagebock für Ø 20 mm Mountingbock for Ø 20 mm	Klemmflansch für Ø 20 mm Mountingflange for Ø 20 mm	Kernverlängerung, Geberstange Extension for armature	Tastspitze Measuring pin

Elektronisches Zubehör / Electronical Accessories

Messwert-Verstärker Signal-Conditioner			
Serie / Series	IMA2-LVDT	IVM2-LVDT	IMK-LVDT
	Hutschiene DIN Rail Mount	Platinenmodul Circuit board module	Im Gehäuse IP65 Inside housing IP65
Datenblatt / Datasheet	170056	170059	170080

Hinweise / Note

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis für den Typ mit **100mm Messlänge**. Für eine horizontale Installation muss das Sensorgehäuse zusätzlich stabilisiert werden. Eine axiale Ausrichtung muss gewährleistet sein. Ansonsten könnte sich der Sensor, aufgrund des Eigengewichtes, verbiegen! Wir empfehlen 3 Montageböcke zu verwenden.

Please note the following note for the type with **100mm displacement**: For a horizontal installation, the sensor housing must be stabilized additionally. An axial alignment must be ensured. Otherwise the sensor could bend due to its own weight! We recommend to use 3 mounting bocks.