

Mehr Präzision.

eddyNCDT // Induktive Sensoren auf Wirbelstrombasis



6

Kompakter Wirbelstromsensor mit integriertem Controller



Robuster M12 Miniatur-Wirbelstromsensor

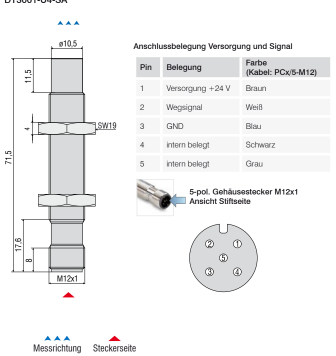
Bei den eddyNCDT 3001 U2 und U4 Modellen handelt es sich um leistungsfähige Wirbelstromsensoren mit einem Formfaktor, der bisher induktiven Sensoren und Näherungsschaltern vorbehalten war. Die kompakten Sensoren verfügen über einen integrierten Controller inklusive Temperaturkompensation und zeichnen sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis sowie einfache Bedienung aus. Damit sind die Sensoren ideal geeignet für die OEM Integration und Anwendungen im Maschinenbau.

Der temperaturkompensierte Aufbau bietet eine hohe Stabilität auch bei schwankenden Umgebungstemperaturen. Die Sensoren sind werkseitig auf ferromagnetische bzw. nicht ferromagnetische Materialien abgestimmt, wodurch eine Linearisierung vor Ort entfällt. Die robuste Bauform im Zusammenspiel mit dem Wirbelstrom-Messprinzip erlaubt Messungen im rauen industriellen Umfeld (Öl, Druck, Schmutz). Darüber hinaus ist das eddyNCDT 3001 für Anwendungen im Offshore-Bereich (Salzwasser) geeignet.

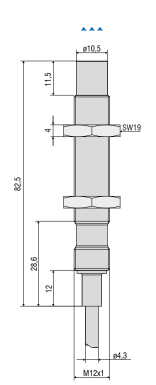
Modell		DT3001-U2-A-SA	DT3001-U2-M-SA	DT3001-U4-A-SA	DT3001-U4-M-SA	DT3001-U4-A-Cx	DT3001-U4-M-Cx	
Messbereich		2 mm 4 mm						
Messbereichsanfang		0,4 mm						
Auflösung 1)		4 μm						
Grenzfrequenz (-3dB)	5 kHz							
Linearität	< ±28 µm							
Temperaturstabilität		$< 0.6 \mu \text{m} / \text{K}$				um / K		
Temperaturkompensation	0+70 °C							
Sensortyp	ungeschirmt							
Mindestgröße Messobjekt (flach)		Ø 48 mm						
Messobjektmaterial 2)		Aluminium	Stahl	Aluminium	Stahl	Aluminium	Stahl	
Versorgungsspannung		12 32 VDC						
Leistungsaufnahme		0,5 W						
Analogausgang		0,5 9,5 V				0,5 4,5 V		
Anschluss		Versorgung/Signal: Steckverbinder 5-polig M12 (Kabel siehe Zubehör) integriertes Kabel, 5-polig, Länge 3/6/9 m						
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +80 °C						
	Betrieb	0+70 °C						
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks						
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	$5~\mathrm{g}$ / $10~$ 500 Hz in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 10 Zyklen							
Schutzart (DIN EN 60529)	IP67 (gesteckt) IP67				67			
Gewicht	25 g				100 g	60 g (3 m) 100 g (6 m) 140 g (9 m)		

 $^{^{\}circ}$ RMS Rauschen bezogen auf Messbereichsmitte bei einer Grenzfrequenz von 5 kHz $^{\circ}$ Stahl: St37 Stahl DIN1.0037; Aluminium: AlCuMgPb3.1645 / AlMg3

DT3001-U2-SA DT3001-U4-SA



DT3001-U4-Cx



Anschlussbelegung des integrierten Versorgung- und Signalkabels

Belegung	Kabelfarbe			
Versorgung +24 V	Braun			
Wegsignal	Grün			
GND	Weiß			
intern belegt	Gelb			
intern belegt	Grau			

Alle Maße in mm, nicht maßstabsgetreu

Kompakter Wirbelstromsensor mit integriertem Controller



Robuste Miniatur-Wirbelstromsensoren im M18 Gehäuse

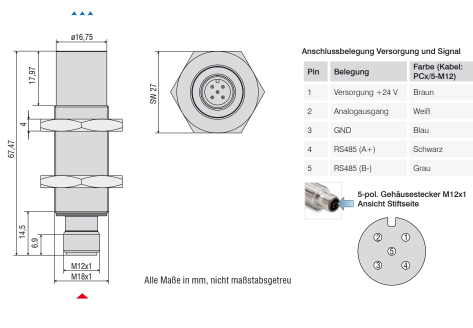
Bei den U6 und U8 Modellen der eddyNCDT 3001 Baureihe handelt es sich um leistungsfähige Wirbelstromsensoren mit integriertem Controller in M18 Bauweise. Die kompakten Sensoren verfügen über Messbereiche von 6 mm bzw. 8 mm und sind für ferromagnetische bzw. nicht ferromagnetische Materialien kalibriert.

Dank der Temperaturkompensation liefern die Sensoren auch bei schwankenden Umgebungstemperaturen eine hohe Signalstabilität. Aufgrund der robusten Bauform werden die Sensoren für Messaufgaben im rauen industriellen Umfeld eingesetzt.

Modell		DT3001-U6-A-SA	DT3001-U6-M-SA	DT3001-U8-A-SA	DT3001-U8-M-SA		
Messbereich		6 m	nm	8 mm			
Messbereichsanfang		0,6 r	mm	0,8 mm			
Auflösung 1)		3 μ	m	4 µm			
Grenzfrequenz (-3dB)		5 kHz					
Linearität		< ±1	5 μm	< ±20 μm			
Temperaturstabilität		< 1,5 µm / K			2 μm / K		
Temperaturkompensation		0 +70 °C					
Sensortyp	nsortyp ungeschirmt						
Mindestgröße Messobjekt (flach)		Ø 72 mm					
Messobjektmaterial 2)		Aluminium	Stahl	Aluminium	Stahl		
Versorgungsspannung		12 32 VDC					
Leistungsaufnahme		0,6 W					
Analogausgang		0,5 9,5 V					
Anschluss Versorgung/Signal: Steckverbinder 5-polig M12 (Kabel siehe Zubehör)					behör)		
Temperaturbereich	Lagerung	-20 +70 °C					
	Betrieb	-20 +70 °C					
Schock (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks					
$ \text{Vibration (DIN EN 60068-2-6)} \\ \text{5 g / 10 500 Hz in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 10 Zyklen} $				len			
Schutzart (DIN EN 60529) IP67 (gesteckt)				esteckt)			
Gewicht	Gewicht ca. 35 g (ohne Muttern)						

¹⁾ RMS Rauschen bezogen auf Messbereichsmitte bei einer Grenzfrequenz von 5 kHz
²⁾ Stahl: St37 Stahl DIN1.0037; Aluminium: AlCuMgPb3.1645 / AlMg3

DT3001-U6-SA DT3001-U8-SA





Artikel	Beschreibung	DT3001	DT3005	DT3060	DT3070	DT3300	DZ140	SGS
PCx/8-M12	Versorgungs- und Signalkabel 8-polig mit M12-Steckverbinder Standardlänge: 3 m Optional verfügbar: 5 m/ 10 m/15 m/10 m in schleppkettentauglicher Ausführung			x	x			
PCx/5-M12	Versorgungs- und Signalkabel 5-polig mit M12-Steckverbinder Standardlänge: 5 m Optional verfügbar: 20 m	x	x					
PC4701-x	Versorgungs- und Signalkabel 8-polig mit M12-Steckverbinder Standardlänge: 10 m Optional verfügbar: 15 m / 10 m in schleppkettentauglicher Ausführung							x
SCD2/4/RJ45	Ethernet-Kabel 4-polig mit M12-Steckverbinder auf RJ45-Steckverbinder Standardlänge: 2 m			x	x			
SCAx/5	Signalkabel analog 5-polig mit M16x0,75 Steckverbinder Standardlänge: 3 m Optional verfügbar: 6 m / 9 m					x		
SCDx/8	Signalkabel für Schalteingänge und -ausgänge: 8-polig mit M16x0,75 Steckverbinder Standardlänge: 0,3 m Optional verfügbar: 1 m					x		
PSCx	Versorgungs- und Synchronisationskabel 5-polig mit M9-Steckverbinder Standardlänge: 0,3 m Optional verfügbar: 1 m					x		
ESCx	Synchronisationskabel 5-polig mit M9 Steckverbinder Standardlänge: 0,3 m Optional verfügbar: 1 m					x		
PC140-x	Versorgungs- und Signalkabel 8-poliger Steckverbinder Standardlänge: 3 m Optional verfügbar: 6 m						x	
PS2020	Netzgerät Eingang 100-240 VAC Ausgang 24 VDC / 2,5 A; Montage auf symmetrischer Normschiene 35 mm x 7,5 mm DIN50022	x	x	x	x	x	x	x

Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Position und Dimension



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



3D Messtechnik zur dimensionellen Prüfung und Oberflächeninspektion