

# Plus de Précision.

eddyNCDT // Capteurs inductifs à courants de Foucault



# Système performant pour les capteurs miniatures

### eddyNCDT 3070



Haute résolution et linéarité

Fréquence limite 20 kHz (-3dB)

Fréquence de mesure 200 kSa/s

Pour les cibles ferromagnétiques

et non ferromagnétiques

Analog Sortie analogique (U/I)

Sortie numérique

Configuration intuitive





#### Performant, industriel et universel

eddyNCDT 3070 est un système de mesure inductif performant basé sur les courants de Foucault destiné aux plages de mesure plus petites que 1 mm. Le système composé d'un contrôleur compact, du capteur ainsi que d'un câble intégré est préréglé en usine pour les matériaux ferromagnétiques ou non ferromagnétiques.

#### Intégration dans les machines et les installations

Le capteur et le contrôleur sont compensés en température ce qui permet d'atteindre une haute précision de mesure même en présence de fluctuations de température. Les capteurs sont conçus pour les températures ambiantes jusqu'à max. +200 °C et une pression ambiante jusqu'à 700 bar. La construction compacte du contrôleur et des capteurs robustes rendent le système de mesure idéal pour l'intégration dans les machines et les installations.

#### Une nouvelle norme dans la technologie des contrôleurs

L'interface Ethernet M12 adaptée au milieu industriel présente une connexion bus de terrain moderne. Les sorties analogiques configurables permettent de sortir les valeurs mesurées en tant que tension ou courant. Une nouvelle discrimination de fréquences permet le fonctionnement de plusieurs capteurs juxtaposés. C'est ainsi multiples capteurs sans synchronisation peuvent fonctionner côté à côté.

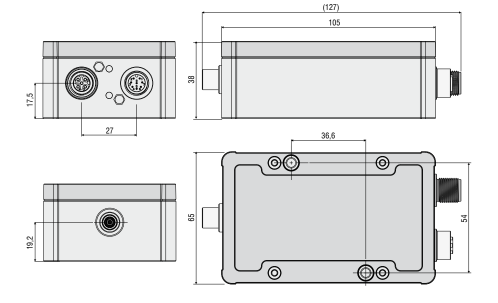
Fashima	Controller-Typ			
Features	DT3070	DT3071		
Aktive Temperaturkompensation für Sensor und Controller	<b>~</b>	<b>~</b>		
Frequenztrennung (LF & HF)	<b>~</b>	<b>~</b>		
Ethernet-Schnittstelle	<b>~</b>	<b>~</b>		
Intuitives Webinterface	<b>~</b>	<b>~</b>		
Abstandsunabhängige Mehrpunktkalibrierung (bis 3-Punkt-Kalibrierung)	<b>~</b>	~		
Skalierbarer Messbereich über Analogausgang (Teachfunktion)	<b>~</b>	<b>~</b>		
Skalierbarer Analogausgang	<b>~</b>	<b>~</b>		
Schalt- u. Temperaturausgänge	-	<b>~</b>		
5-Punkt-Kalibrierung	-	~		
Mehrfachkennlinienspeicherung	-	~		



Lors de la connexion d'un PC par le biais de l'interface Ethernet, une interface web moderne peut être chargée sans autre installation et permet le paramétrage du capteur et du contrôleur. La version de contrôleur DT3071 offre des fonctionnalités avancées telles que le calibrage sur 5 points, le réglage des sorties de commutation et de température et l'enregistrement des multiples courbes caractéristiques.

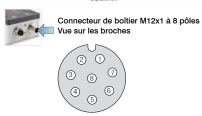
Modèle		DT3070	DT3071				
Résolution 1)	statique (20 Hz)	0,005 % d.p.m.					
	dynamique (20 kHz)	0,025 % d.p.m					
Fréquence limite (-3 dB)		commutable (20 kHz, 5 kHz, 20 Hz)					
Fréquence de mesure	Sortie analogique	200 kSa/s (16 bit)					
	Interface numérique	50 kSa/s (16 bit)					
Linéarité <sup>2)</sup>		$<\pm0,2$ % d.p.m.	< ±0,1 % d.p.m.				
Résistance thermique		< 0,05 % d.p.m. / K					
Compensation thermique 3)		+10	+10 +50 °C				
Matériau de l'objet à mesurer 4)		Acier, Aluminium					
No. des courbes caractéristiques		1	max. 4				
Tension d'alimentation		12	32 VCC				
Puissance consommée		2,5 W					
Interface numérique		Ethernet	Ethernet / au choix : sortie de commutation (TTL), sortie de température (05 V)				
Sortie analogique		0 10 V; 4 20 mA (protégé contre les courts-circuits)					
Raccord Capteur : câble enfichable via douille triaxiale; alimentation/signal : fiche de connexion l  Ethernet : fiche de connexion M12 à 5 pôles (voir les accessoires pour le cât							
Montage	Durchgangsbohrungen						
Plaga da tampáratura	Stockage	-10 +70 °C					
Plage de température	en service	0 +50 °C					
Choc (DIN EN 60068-2-27)		15 g / 6 ms sur 3 axes, respectivement 2 directions et 1000 chocs					
Vibration (DIN EN 60068-2-6	5)	5 g / 10 500 Hz sur 3 axes, respectivement 2 directions et 10 cycles					
Type de protection (DIN EN	60529)	IP67 (embroché)					
Matériau		Aluminium moulé sous pression					
Poids			env. 230 g				

d.p.m. = de la plage de mesure



#### Affectation des broches IN/OUT/24V IN

Pin	Signification	Couleur (câble : PCx/8-M12)
1	Sortie analogique U déplacement	Blanc
2	Alimentation +24 V	Brun
3	Valeur limite 1 / U Temp Capteur	Vert
4	Valeur limite 2 / U Temp Contrôleur	Jaune
5	GND température, valeur limite	Gris
6	GND sortie analogique	Rose
7	Alimentation GND	Bleu
8	Sortie analogique I Déplacement	Rouge



Dimensions en mm (non à l'échelle)

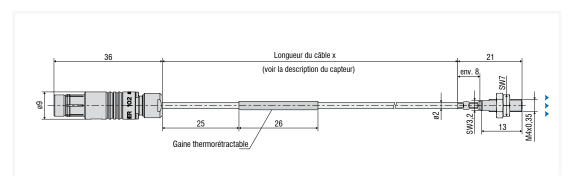
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bruit RMS par rapport au centre de la plage de mesure, dans la plage de température compensée

<sup>2)</sup> Valeur avec linéarisation en 3 ou 5 points

<sup>3)</sup> Se référant à la centre de la plage de mesure, dans la plage de température compensée 4) Acier : St37 DIN1.0037 / Aluminium : AIMg3

# Capteurs eddyNCDT 3070



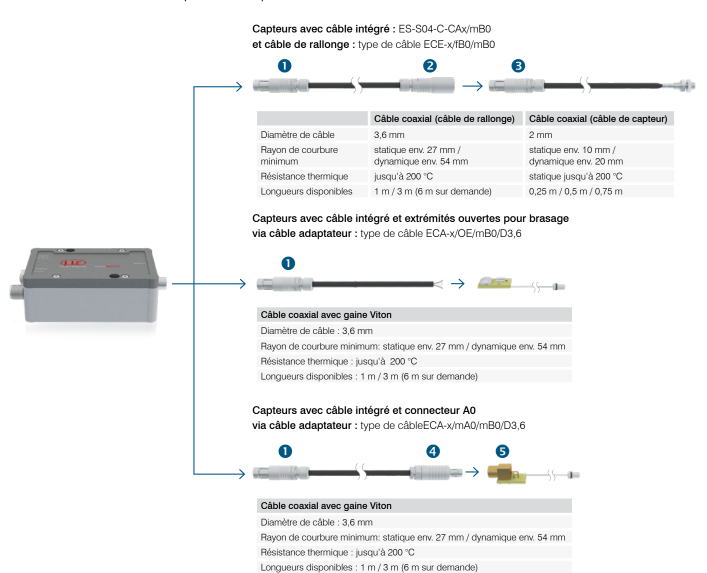


Modèle		ES-S04-C-CAx			
Plage de mesure		0,4 mm			
Début de plage de mesure		0,04 mm			
Résolution 1) 2) 3)		0,02 <i>µ</i> m			
Linéarité 1) 4)		$<\pm1\mu\mathrm{m}$			
Résistance thermique 1) 2)		< 0,1 µm / K			
Compensation thermique		+10 +180 °C			
Capteur		blindé			
Taille min. de la cible (plate)		Ø 5 mm			
Raccord		Câble intégré, axial, longueur 0,25 m, 0,5 m ou 0,75 m $^{5}$ Rayon de courbure : statique ≥ 10 mm, dynamique ≥ 20 mm			
Montage		Vissage (M4)			
Plage de température	Stockage	-20 +180 ℃			
	en service	-50 +180 °C			
Résistance à la press	sion	100 bar (face avant)			
Choc (DIN EN 60068-2-27)		<b>30</b> g			
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		15 g			
Type de protection (DIN EN 60529)		IP50			
Matériau		Acier inoxydable et céramique			
Poids		env. 25 g			

Valable pour une utilisation avec DT307x, se référant à la plage de mesure nominale
 Se référant au centre de la plage de mesure, dans la plage de température compensée
 Valeur RMS du bruit du signal, statique (20 Hz)
 Seulement avec contrôleur DT307x et linéarisation sur 5 points
 Tolérance de longueur du câble : ±0,03 m

## eddyNCDT 3070

#### Câbles de raccordement pour les capteurs DT3070



#### Fiche/douille

#### Fiche Triax 0323118:

Type S 102 A014-120 D4,1 Fiche triaxiale : type : mB0

Résistance aux températures : 200 °C

#### 2 Douille Triax 0323141:

Connexion: push-pull

Type KE102 A014-120 D4,1 Douille triaxiale : type : fB0 Connexion: push-pull

Résistance aux températures : 200 °C

#### Fiche Triax 0323727:

Type S 102 A014-120 D2,1 Fiche triaxiale : type : mB0

Connexion: push-pull

Résistance aux températures : 200 °C

#### 4 Fiche Triax 0323174:

Type S101 A005-120 D4,1 Fiche triaxiale : type : mA0

Connexion: push-pull

Résistance aux températures : 150 °C

#### Douille Triax 0323173

Douille triaxiale : type : fA0 Connexion: push-pull

Résistance aux températures : 150 °C



# Accessoires eddyNCDT

Article	Description	DT3001	DT3005	DT3060	DT3070	DT3300	DZ140	SGS
PCx/8-M12	Câble d'alimentation et de signal Fiche de connexion M12 à 8 pôles Longueur standard : 3 m Disponible en option : 5 m / 10 m / 15 m 10 m également adapté aux chaînes d'entraînement à chenille			x	x			
PCx/5-M12	Câble d'alimentation et de signal Fiche de connexion M12 à 5 pôles Longueur standard : 5 m Disponible en option : 10 m/20 m/40 m/80 m adapté aux chaînes d'entraînement à chenille	x	x					
PC4701-x	Câble d'alimentation et de signal Fiche de connexion M12 à 8 pôles Longueur standard : 10 m Disponible en option : 15 m 10 m également adapté aux chaînes d'entraînement à chenille							x
SCD2/4/RJ45	Câble Ethernet 4 pôles avec fiche de connexion M12 sur fiche de connexion RJ45 Longueur standard : 2 m			x	x			
SCAx/5	Câble de signalisation, analogique Fiche de connexion M16x0,75 à 5 pôles Longueur standard : 3 m Disponible en option : 6 m / 9 m					x		
SCDx/8	Câble de signalisation pour les entrées et sorties de commutation Fiche de connexion M16x0,75 à 8 pôles Longueur standard : 0,3 m Disponible en option : 1 m					x		
PSCx	Câble d'alimentation et de synchronisation Fiche de connexion M9 à 5 pôles Longueur standard : 0,3 m Disponible en option : 1 m					x		
ESCx	Câble de synchronisation Fiche de connexion M9 à 5 pôles Longueur standard : 0,3 m Disponible en option : 1 m					x		
PC140-x	Câble d'alimentation et de signal Fiche de connexion à 8 pôles Longueur standard : 3 m Disponible en option : 6 m						x	
PS2020	Bloc d'alimentation Entrée 100-240 VAC sortie 24 VCC / 2,5 A; Montage sur rail standard symétrique 35 mm x 7,5 mm DIN 50022	x	x	x	x	x	x	x

### Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



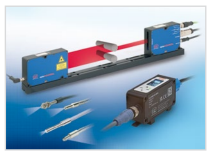
Capteurs et systèmes pour le déplacement, la distance et la position



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



Micromètres optiques, guides d'onde optique, amplificateurs de mesure



Capteurs pour la détection des couleurs, analyseurs DEL et spectrophotomètres



Mesure 3D pour l'inspection dimensionnelle et l'inspection de surface