

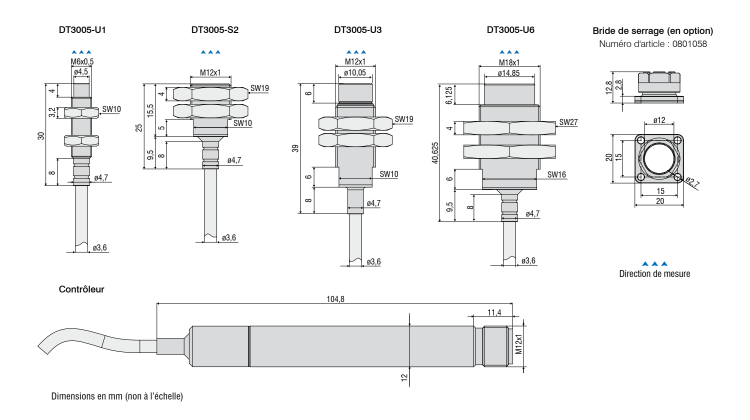
Plus de Précision.

eddyNCDT // Capteurs inductifs à courants de Foucault



Modèle		DT3005- U1-A-C1	DT3005- U1-M-C1	DT3005- S2-A-C1	DT3005- S2-M-C1	DT3005- U3-A-C1	DT3005- U3-M-C1	DT3005- U6-A-C1	DT3005- U6-M-C1	
Plage de mesure		1 mm		2 mm		3 mm		6 mm		
Début de plage de mesure		0,1 mm		0,2 mm		0,3 mm		0,6 mm		
Résolution 1)		0,5 <i>µ</i> m		1 μm		1,5 <i>µ</i> m		3 µm		
Fréquence limite (-3 dB)		5 kHz								
Fréquence de mesure	Sortie analogique	75 kSa/s (16 bit)								
Frequence de mesure	Interface numérique	1 kSa/s (16 bit)								
Linéarité		$<\pm2,5\mu\mathrm{m}$		$<\pm5\mu\mathrm{m}$		$<\pm7,5\mu\mathrm{m}$		$< \pm 15 \mu \mathrm{m}$		
Répétabilité		$<$ 0,5 μ m		< 1 µm		< 1,5 μ m		< 3 µm		
Résistance thermique ²⁾	Capteur	$<$ 0,25 μ m / K		$<$ 0,5 μ m / K		$<$ 0,75 μ m $/$ K		$<$ 1,5 μ m / K		
	Contrôleur	$<$ 0,25 μ m / K		$<$ 0,5 μ m / K		$<$ 0,75 μ m $/$ K		$<$ 1,5 μ m / K		
Compensation thermique	Capteur	+10+125 °C (en option -20 +180 °C)								
	Contrôleur	+10 +60 °C (en option -20 +70 °C)								
Capteur		non blindé		blindé		non blindé		non blindé		
Taille min. de la cible (plate)		Ø 24 mm		Ø 24 mm		Ø 48 mm		Ø 72 mm		
Matériau de l'objet à mesurer 3)		Aluminium	Acier	Aluminium	Acier	Aluminium	Acier	Aluminium	Acier	
Tension d'alimentation		12 32 VCC								
Puissance consommée		0,6 W								
Sortie analogique		0,5 9,5 V								
Raccord		Capteur : câble intégré, longueur 1 m, rayon de courbure min. 20 mm Alimentation/signal : fiche de connexion M12 à 5 pôles (voir les accessoires pour le câble)								
Plage de température	Stockage	-20 +80 °C								
r lage de temperature	en service	Capteur : -20 +125 °C (en option -20 +180 °C), contrôleur: -20 +70 °C								
Résistance à la pression		10 bar (capteur, câble et contrôleur)								
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 g / 10 500 Hz sur 3 axes, respectivement 2 directions et 10 cycles								
Type de protection (DIN EN 60529)		IP67								
Poids 4)		70) g	75 g		77 g		95 g		

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Bruit RMS se référant à la CPM avec une fréquence limite de 5 kHz



 ² Se référant au centre de la plage de mesure, dans la plage de température compensée
 ³ Acier : St37 DIN1.0037 / Aluminium : AlMg3
 ⁴ Poids total pour le contrôleur, le câble et le capteur

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