


















Photo	Nature de la sortie	Modèle	Axe(s)	Pleine échelle	Sortie électrique	Résolution typique à zéro	Linéarité, typique, précision	Coef T° à zéro	Bande passante Reg ( réglable)	Filtre	Tension d'Alim	courrant I en mA	Température d'opération	Dimensions en mm	Protection
		ZCT100BL-V1	1	0-90	0.5-4.5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.03%/°C	2 Hz	oui	24 V	30	-40 +80°C	52'52'30	IP65
	Tension	ZCT10C0J-LNT	1	-120	0.5-4.5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.0067%/°C	2 Hz	oui	8 – 36 V	40	-40 +80°C	72'72'45	IP67
		ZCT1K0J-LHQ	1	0-180	0.5-4.5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.03%/°C	2 Hz	oui	5 V	20	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT181J-LMS	1	-106	0-5V switch	0.1	+/- 0.4%PE	0.009%/°C	2 Hz	oui	8-30 V	20	-40 +80°C	72'72'45	IP68
		ZCT175J-IIMR	1	+/-75	0-5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.03%/°C	2 Hz	oui	7-15 V	25	-40 +80°C	52'52'30	PCB Module
		ZCT210BL-V1	2	+/-10	0.5-4.5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.009%/°C	3 Hz	oui	5 V	15	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT245BL-V1	2	+/-40	0.5-4.5 V	0.1	+/- 0.4%PE	0.009%/°C	3 Hz	oui	5 V	15	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT210-MHQ	2	0-10	0.5-4.5 V	0.0025	+/- 0.2%PE	0.008%/°C	5 Hz	oui	5 V	8	-40 +80°C	30'30	PCB Module

	Tension	ZCT215-FL-	2	+/-15	0.25-4.75 V	0.0025	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	5 V	8	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT210L-IIQQ	2	+/-10	2.125-2.875 V	0.0025	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	5V	8	-40 +80°C	Dia39'11.6	PCB Module
		ZCT110M-LQR-TL	1	0-10	3.2-4.8 V	0.0025	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	8 V	8	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT290L-LIIT	2	+/-90	0.5-4.5 V	0.0025	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	8 - 36 V	6	-40 +80°C	41'46'15.2	IP65
		ZCT105M-LQR-AX	1	+/-5	2-6 V	0.0025	+/-0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	5 V	8	-40 +80°C	52'52'30	IP65
		ZCT145K-LMS	1	+/-45	0-5V	0.01	0.1%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	8 V-30V	30	-40 +80°C	Dia68'29	IP65
		ZCT100K-LMS	1	0-90	0-5 V	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12-30V	30	-40 +80°C	72'72'45	IP68
		ZCT1K0K-LMS	1	+/-180	0-5 V	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12-30 V	40	-40 +80°C	72'72'45	IP68
		ZCT1360K-LMS	1	0-360	0-5 V	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12-30 V	40 mA	-40 +80°C	72'72'45	IP68

Ce résumé des inclinomètres MEM's possédant une sortie tension analogique permet de sélectionner l'instrument le plus approprié pour une application donnée.

Ce résumé est sélectif, de toute évidence notre catalogue est largement plus vaste et ne fait état que de quelques références pour une réponse plus pointue pour une application donnée, nous vous suggérons de nos contacter.

Nos capteurs font l'objet d'une procédure qualité stricte et les caractéristiques énoncées sont évoquées en fonction des modes d'essais et de calculs correspondant à la charte du contrôle qualité du constructeur.

Les modèles notés IP 68 sont qualifiés pour une immersion en eau sous 2 mètres pendant 3 heures, nous ne disposons pas de résultats plus approfondis pour cette gamme de capteurs peu coûteux.

L'usine est certifiée ISO 9001 : 2000



***Giacintec***  
*Mesure, Télémessure, Equipement*

***T.C.E.***  
*Télémessure, Capteurs, Electronique*

Bulletin : résumé gamme de produits : Inclinomètres MEM's sorties tension