## **KOS1500/TC**

CONVERTISSEUR
ISOLATEUR DE
SIGNAUX
THERMOCOUPLES J,
K, N, R, S, T SORTIE
4-20mA



( (

k1500mtf.doc 30726051

**GARANTIE** 



Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériels pour une période de 3 ANS à compter depuis la date de leur acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, en référer au distributeur auprès duquel l'appareil a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'usage non conforme à nos recommandations de mise en œuvre et d'exploitation et en particulier pour des manipulations erronées de la part de l'utilisateur.

L'étendue de cette garantie se limite à la réparation de l'appareil et exclut toute autre responsabilité du constructeur quant aux conséquences dues au mauvais fonctionnement de l'instrument.

# GAMME KOSMOS

### 1.0 DESCRIPTION

KOS1500/TC est un convertisseur isolé économique pour thermocouples usuels avec compensation de soudure froide avec sortie deux fils 4–20mA. La sortie est directement référencée à la tension d'entrée en millivolts et permet la linéarisation dans l'instrument de monitoring de la boucle si nécessaire. L'appareil est monté avec un boîtier en matière plastique pour montage sur rail DIN et raccordement par bornier fixe à vis. Tous les réglages sont accessibles extérieurement (sélecteur de thermocouple, offset et qain).

#### 2.0 SPECIFICATIONS @ 20°C

SORTIE TYPE Passive 2 fils
PLAGE 4 a 20mA (30mA maxi)
PROTECTION Raccordement inverse et surtension
TENSION 10 ÷ 30V DC
ONDULATION 440 µA/V (Mesure avec 1V 50Hz)
REPONSE 200ms pour 70% de la plage
ENTREE TYPE Entrée mV isolée acceptant mV et

ISOLATION 500V DC (Test FLASH à 1KV)
IMPEDANCE >1MΩ

JONCTION FOIDE La compensation automatique doit être sélectionnée pour les thermocouples antérieurs ou la compensation zéro pour la mesure

de différentiel de thermocouples ou mV.

Thermocouples type K. T. N. J. R. S.

 $\begin{array}{ll} \textbf{PRECISION} & \text{(Typique)} \pm 0.2^{\circ}\text{C} @ 20^{\circ}\text{C} \text{ ambiante} \pm 0.05^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C} \\ \textbf{LINEARITE} & \pm 0.005\% \text{ pour entrée mV} \\ \text{Les plages de thermocouples ne sont pas linéaires et directement} \\ \end{array}$ 

référencées à la tension du thermocouple

SONDE COUPEE Dépassement d'échelle standard

Echelle basse sur demande
SELECTION PLAGE
Switch latéral rotatif 16 niveaux

Ajustage fin sur frontal

EN50082-1

PLAGES	OFFSET ℃ lecture	GAIN°C para 4-20mA
	4mA	
K	-200 ÷ 400	100 ÷ 1200
Т	-200 ÷ 300	100 ÷ 400
J	-200 ÷ 300	70 ÷ 750
N	-200 ÷ 400	150 ÷ 1200
R	0 ÷ 1000	500 ÷ 1700
S	0 ÷ 1000	500 ÷ 1760
mV	-5 ÷ 15mV	3 à 50mV
*Egalement disponible pour différentiel de thermocouples		

AMBIANTE GENERALE
RACCORDEMENT
DIMENSION DU CABLE
MATERIAU DU BOITIER
INFLAMMABILITE
DIMENSIONS
MONTAGE
POIDS
CONFORMITE AUX NORMES

0÷50°C −10÷95% HR non condensée Borne vissée avec languette de rétention 4mm² rigide / 2.5mm² torsadé Polyamide gris UL94-VO VDE 0304 Partie 3 niveau IIIA 60 x 60 x12.5 mm Rail DIN EN 50022 de 35mm 45g EN50081-1 + OUT 4-20 mA

### 3.0 INSTALLATION 3.1 MECANIQUE

Ce convertisseur doit être installé en un lieu fermé qui le protège de l'ambiance extérieure pour assurer le respect des limites de température et humidité. Il doit être tenu éloigné de toute source de bruit telles que contacteurs et transformateurs.

Il est prévu pour montage sur rail DIN symétrique de 35mm. Pour le démonter, exercer sur l'arrière du boîtier une pression vers le bas et tirer pour faire échapper l'appareil du rail.

Le module peut être installé dans n'importe quelle position et iuxtaposé avec d'autres modules sur le rail.

### 3.2 ELECTRIQUE

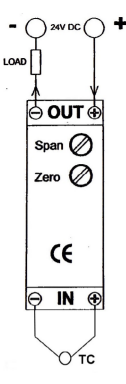
Les raccordements se font au moyen de bornes fixe à vis. Pour respecter les normes CE il est nécessaire d'utiliser des câbles torsadés avec écran. Les câbles de compensation de signaux de thermocouple devront correspondre au thermocouple raccordé. Pour l'entrée en mV, le câble sera en cuivre avec écran. Le raccordement incorrect du capteur ou la sonde coupée entraîne une saturation en dépassement d'échelle du courant de sortie dans les modules standard et spécialement en échelle basse si cette option a été précisée à la commande.

La mise à la terre des boucles 4-20mA doit se faire sur le même point de raccordement. La boucle 4-20mA doit assurer l'alimentation de la charge de tous les éléments placés sur elle (somme des tensions requises pour l'ensemble des équipements).

Pour le fonctionnement correct du KOS1500TC, il est nécessaire de garantir une tension minimale de 10V aux bornes de sortie.

Le module est protégé contre raccordement inverse et surtension. La fig. 1 montre un circuit type 4-20mA. La résistance représente la charge équivalents aux différents équipements en série sur la boucle (indicateur, enregistreur, entrées PLC, etc...)

Figure 1



### 4.0 PLAGES

KOS1500TC est normalement livré avec l'échelle configurée et calibrée mais celle-ci peut être modifiée à tout instant pas son utilisateur au moyen des réglages situés sur l'appareil.

Pour toute nouvelle configuration ou réglage, il est nécessaire de disposer de :

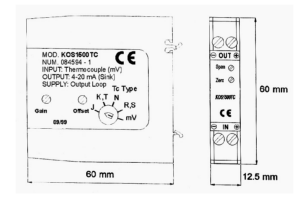
- Calibrateur de précision mV/Thermocouple, pour simuler l'entrée
- Milliampèremètre digital : précision 0.05% sur plage de 0 à 20mA
- Alimentation 24VDC 30mA Min.
- Instruments d'ajustage.

Décider la plage requise et s'assurer que le convertisseur est capable de la supporter. Si la plage n'est pas spécifiée dans une commande, le convertisseur sera livré configuré pour un thermocouple type K avec plage 0÷1000°C.

 Raccorder le calibrateur à l'entrée en utilisant les câbles corrects en respectant la polarité. Si le milliampèremètre est utiliser le brancher en série avec la charge. Attendre quelques minutes pour stabiliser la température du convertisseur. Placer le sélecteur de thermocouple sur celui choisi, par exemple Thermocouple ou mV. Tlo = Température (mV) à 4mA de sortie, Thi = Température (mV) à 20mA de sortie

- Ajuster le calibrateur pour simuler Tlo. En premier, ajuster l'offset pour obtenir une lecture de sortie la plus proche de 4mA. Utiliser le réglage fin du zéro à 4mA ±0.005mA. (Si l'ajustage fin de zéro arrive en fin de course, réajuster l'ajustage de zéro d'un pas et réajuster l'offset zéro.
- 3. Simuler Thi avec le calibrateur et avec le potentiomètre de gain obtenir une lecture de sortie la plus proche de 20mA. Utiliser l'ajustage fin de gain pour 20mA ±0.005mA. (Si l'ajustage fin de plage arrive en fin de course réajuster le potentiomètre de gain d'un pas et revenir à l'ajustage fin. Noter qu'un sens horaire du potentiomètre d'ajustage fait réduire la courant de sortie.
- 4. Placer le calibrateur à Tlo, ajuster l'offset de zéro à 4.00mA
- 5. Placer le calibrateur à Thi, ajuster le gain pour 20mA ±0.005Ma
- Répéter les pas 4 et 5 jusqu'à ce que les deux points soient correctement calibrés.
- Mettre hors tension, décâbler et indiquer le nouveau réglage sur l'étiquette du convertisseur.

### **5.0 DETAILS MECANIQUES**



### DISEÑOS Y TECNOLOGIA, S.A.

Polígono Industrial Les Guixeres C/ Xarol 8 C

C/ Xarol 8 C 08915 BADALONA-SPAIN

Tel: +34 - 93 339 47 58 Fax: +34 - 93 490 31 45 E-mail: dtl@ditel.es

www.ditel.es

