Especificación técnica · Interfaces



Convertidor temperatura / analógico LCIS

KOS 839



Identificación	Tipo	LCIS-WTCA-1839-62-PI
	Código	KOS 839

Descripción

Entrada: termopares J, K

Salida: 0–10 V / 0–20 mA / 4–20 mA Aislamiento: 2,5 kV, separación 3 vías

Especificación entrada

Entrada Termopar J o K (DIN/IEC 584-1)

Separación galv. E/S Separación de 3 vías Procedimiento de medición Medición de la tensión

Rango de temperatura -50 °C-200 °C / -50 °C-350 °C / 0 °C-200 °C / 0 °C-400 °C / 0 °C-600 °C / 0 °C-800

°C / 0 °C-1000 °C / 0 °C-1200 °C

Parametrización Conmutador DIP S1

Cero /Span Compensación de producción

Resistencia de entrada $>1 \text{ M}\Omega$

Compensación de temp. fria en todo el rango de temperatura Circuito de protección Protección contra sobretensión

Especifción salida

Señal de salida 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA

Carga máxima con salida "I" 500 Ω Carga mín. con salida "V" 2 k Ω

Influencia carga aparente en salida "V" máx. 5 mV @ 2 k Ω Tensión de salida < 16 V @ 0–20 mA, 4–20 mA





Especificación técnica · Interfaces

Intensidad de salida máx. 5 mA @ 10 V

Ondulación residual <20 mV_{eff}

Parametrización Conmutador DIP S1 Circuito de protección a prueba de cortocircuito

Datos de servicio

Precisión 0,5 % + 2K FSR @ 23 °C

Error de linealidad 0,1 % FSR, lineal a temperatura

Tiempo de subida (10-90%) aprox. 30 ms @ 23 °C Tiempo de respuesta (Precisión 1%) aprox. 60 ms @ 23 °C Coeficiente de temperatura 150 ppm / K FSR Frecuencia límite 10 Hz @ 3 dB / 23 °C

Datos generales

AC/DC 24 V Tensión nominal

Rango de tensión de trabajo AC 19,2-26,4 V / DC 18,0-31,2 V

Corriente nominal aprox. 22 mA @ AC 24 V / aprox. 13 mA @ DC 24 V

Indicación de estado LED verde

Tiempo de subida (10-90%) aprox. 30 ms @ 23 °C

Tensión de aislamiento entrada/salida 2,5 kV_{eff}

Material de carcasa PA 6.6 (UL 94 V-0, NFF I2, F2)

Color de carcasa **RAL 7012** gris basalto

Para montaje en carril DIN TS35 Montaje

(EN 60715)

Grado de protección IP20 Posición de montaje cualquiera Push-In Tipo de conexión

unifilar

0.25 mm²-2,5 mm² / AWG 20-14

conductor fino con virola

0,25 mm²-1,5 mm² / AWG 20-16

Rango de temperatura de trabajo -25 °C ... +60 °C Temperatura de almacenamiento -40 °C ... +85 °C Medidas (An x Al x Pr) $6,2 \times 93,0 \times 73,0 \text{ mm}$

0,030 kg/uds. Peso U.E. 1 Unidades

Homologaciones cULus in preparation

DNV GL in preparation

EN 60947-5-1 Normas





Especificación técnica · Interfaces

Medidas

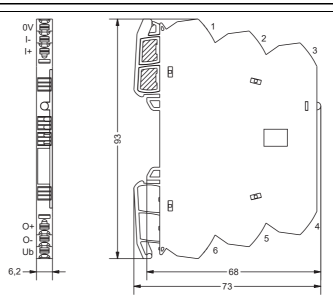
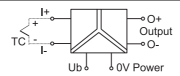


Diagrama de conexión



Ajuste de rango

S1	0	u	tput
Switch On	5	6	
0-10V	•		
0-20mA		•	
4–20mA	•	•	

S1	Input				
Switch On	1	2	3	4	
TC J (Fe-CuNi) TC K (Ni-CrNi)					
TC K (Ni-CrNi)	•				
-50 – 200°C					
-50 – 350°C		•			
0 – 200°C			•		
0 – 400°C		•	•		
0 – 600°C				•	
0 – 800°C		•		•	
0 – 1000°C			•	•	
0 – 1200°C		•	•	•	



