

TRANSMISOR DE TEMPERATURA PROGRAMABLE



SKU: B-01-04-06-1500 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#), [Temperatura](#), [Transmisor de temperatura](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"]

Modelo	Entrada	BellSenTerMin-1600
Código Del Producto		B-01-04-06-1500
Señal de entrada		Detector de temperatura de resistencia (RTD), termopar (TC) y resistencia lineal.
Alcance de temperatura de compensación de unión fría		-20 ~ 60 °C
Compensación de precisión		± 1 °C
Señal de salida	Salida	4-20mA
Resistencia de carga		$RL \leq (Ue-12) / 0.021$
Corriente de salida de alarma de desbordamiento de límite superior e inferior		IH = 21mA, IL = 3.8mA
Corriente de salida de alarma de desconexión de entrada		21mA
Tensión de alimentación	Fuente de alimentación	DC12-40V
Precisión de transmisión (20 °C)	Otros parámetros	0.1% FS
Deriva de temperatura		0.01% FS / °C
Tiempo de respuesta		Alcance hasta el 90% del valor final por 1s
Temperatura ambiental usada		-40 ~ 80 °C
Temperatura de almacenamiento		-40 ~ 100 °C
Condensación		Admisible
Nivel de protección		IP00; IP66 (instalación)
Compatibilidad electromagnética		Conforme a los equipos industriales GB / T18268 Requisitos de aplicación (IEC 61326-1)

[/vc_column_text][vc_column_text]

Tabla de tipo de entrada:

Modelo	Tipo	Alcance de medición	Alcance mínimo de medición	
Temperatura de resistenciadetector (RTD)	Pt100	-200 ~ 850 °C	10 °C	
	Cu50	-50 ~ 150 °C	10 °C	
	si	400 ~ 1820 °C	500 °C	
	mi	-100 ~ 1000 °C	50 °C	
	J	-100 ~ 1200 °C	50 °C	
	K	-180 ~ 1372 °C	50 °C	
	Termopar (TC)	norte	-180 ~ 1300 °C	50 °C
		R	-50 ~ 1760 °C	500 °C
		S	-50 ~ 1760 °C	500 °C
		T	-200 ~ 400 °C	50 °C
	Wre3-25	0 ~ 2315 °C	500 °C	
	Wre5-26	0 ~ 2310 °C	500 °C	

[/vc_column_text][vc_column_text]



Tamaño del producto



Cableado del producto



Nota: no se requiere una fuente de alimentación de 24 V cuando se utiliza la línea de programación del puerto serie V8

Software libre



El transmisor de temperatura programable B-01-04-06-1500 admite el ajuste de la señal de entrada. Si necesita ajustar la señal de entrada, avísenos y le daremos el software.



Con el software, puede ajustar el tipo de temperatura, como PT100, Cu50, R, T,

K etc. rango de temperatura de entrada.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO