

AMPLIFICADOR ANALOGICO AM6501

Detalles del producto y especificaciones

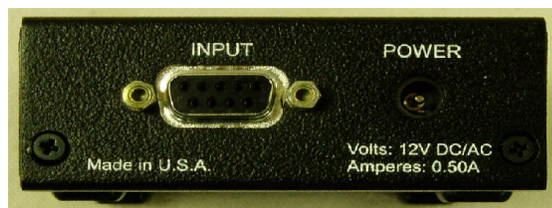


Aplicaciones

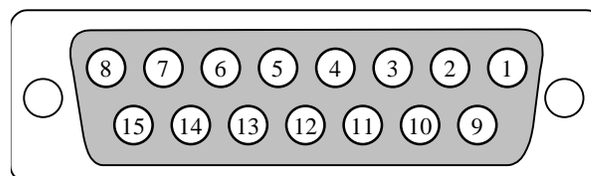
Los amplificadores de Bertec Corporation están diseñados para su uso con nuestra línea de plataformas de fuerza y transductores de fuerza. Su construcción sólida puede manejar las exigencias de cualquier aplicación, ya que nuestros productos se utilizan internacionalmente en instalaciones de investigación, clínicas e industriales. El amplificador AM6501 cuenta con una entrada digital y proporciona una salida analógica con ganancia fija (ganancia=1) para permitirte recopilar datos de inmediato.

Diseño

El amplificador AM6501 toma la salida digital del transductor de fuerza y la convierte en una salida analógica. La entrada digital es un conector hembra D-Sub de 9 pines, mientras que la salida analógica es un conector hembra D-Sub de 15 pines (ver asignación de pines). Los seis canales de salida proporcionan una señal analógica en el rango de $\pm 5V$. Se proporcionan seis factores de escala analógica con la plataforma de fuerza para convertir las señales analógicas a unidades de fuerza y momento. El botón de auto cero en el panel frontal se utiliza para eliminar la desviación de carga de tara.



Panel trasero



CH1:Pin3, CH2:Pin4, CH3:Pin5, CH4:Pin6,
CH5:Pin7, CH6:Pin8, GRND:Pin10, Autozero:Pin9

En Bertec, nuestro objetivo es ofrecer la variedad que deseas con la calidad que mereces.



AMPLIFICADOR ANALOGICO AM6501
Información del producto