NT-CELLX1

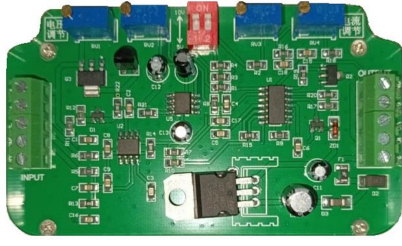


Módulo para una celda de carga.

Convierte de mV a Voltaje.

Voltaje de alimentación: 24vdc

Salida: 0-5V, 0-10V y 4-20mA



Pin 1 NO CONECTAR Pin 2 GND

Pin 3 SALIDA DE VOLTAJE Pin 4 SALIDA DE CORRIENTE Pin 5 24v

Una celda de carga regularmente cuenta con 4 a 6 cables identificados por un código de colores regularmente de la siguiente forma:

Exc+ (Rojo), Exc- (Negro), Sig+ (Blanco), Sig- (Verde)

Pin 6: E+

Pin 7: S+ Pin 8: S-

Pin 9: GND

Pin 10: NC

El dipswitch 1 y 2 hacia arriba como se muestra en la imagen para que la salida de voltaje sea de 0 a 10vdc, si se desea salida de 0 a 5 Volts se colocan hacia abajo.