

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



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)

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.