

PRODUCTO DE LA SEMANA



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE CA E83-2050

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE AC COMPACTO
CON RANGOS SELECCIONABLES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



E83-2050 es un transformador medidor de corriente CA compacto con rangos seleccionables de 7 perillas, de 0 a 50 ACA. La salida del transformador es de 4-20 mA CD de acuerdo con IEC 60381-1. Puede utilizarse con relés DIB01, PIB01, DIC01 o PIC01 o directamente conectado a un PLC. El orificio de 12 mm para cable portador de corriente aislado lo hace adecuado para la mayoría de las aplicaciones. Con un ancho de 22,5 mm, el E83-2050 puede montarse en riel DIN o fijarse directamente a una superficie mediante tornillos de montaje.

Para más especificaciones sobre la serie E83-2050, consulte el enlace a la hoja de datos o el video del producto:

<https://www.gavazzionline.com/pdf/E83-2050%20esp.pdf>

<https://youtu.be/DauZNEghc5U>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- SIETE RANGOS DE ENTRADA DE DETECCIÓN EN UNA UNIDAD
- DETECTA CORRIENTE DE 0 A 50 ACA
- SALIDA DE 4-20 MA CD
- INTERFAZ SENCILLA CON PLC O RELÉS DE MONITOREO
- MONTAJE EN RIEL DIN O DIRECTO EN PANEL
- CARCASA COMPACTA DE 22.5MM
- EL ORIFICIO DE Ø12MM AÍSLA EL CABLE PORTADOR DE CORRIENTE

El E83-2050 es ideal para detectar corriente CA en varias industrias, que incluyen:

MANEJO DE MATERIALES

EMBALAJE

MINERÍA

TRATAMIENTO DE AGUAS

PLÁSTICO Y CAUCHO

HVAC Y REFRIGERACIÓN

ASCENSORES Y ESCALERAS ELÉCTRICAS

BANDAS TRANSPORTADORAS

Controls