

MVCA-4/20MA

Medidor de tensión de barra de CC, con salida aislada 4-20mA, autoalimentado desde la barra.

Para uso industrial, para monitoreo y control de proceso.

Entrada:

Tensión: 12, 24, 48, 110-125, ó 220-230 Vcc (según modelo) +/-50%.

Consumo : < 3 W de la barra a medir

Protecciones: Fusible interno de entrada.

Salida : Lazo 4-20 mA, con aislamiento galvánico.

Rango: Ampliado de Vnominal +/-30%. Otros por pedido.

R de carga <800 ohms.

I max <25 mA

Resolución: 1/1000 del rango de medición.

Error total: < 1%

Vprueba: < 1,5KV-50Hz -2,35KVcc /1s entre entrada y salida.

Señalización luminosa: Por leds en el frente.

Conexiones: Borneras en parte superior; para cable de hasta 2,5 mm².

Ventilación: Por convección natural

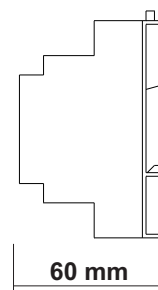
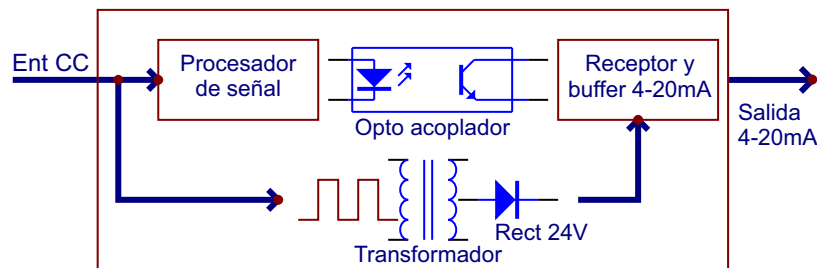
Temperatura:

Ambiente de trabajo, -5 a 45 °C

De almacenamiento, de -20 a 75 °C

Peso aproximado: 0,5 Kg.

Gabinete: XTM-07, apto para montar en tableros, sobre riel DIN 35 mm.



Dimensiones del gabinete

