

MVCC-4/20MA-24

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: 24 Vcc (+/- 50%)
Consumo: < 3 W de la barra a medir
Protecciones: Fusible interno de entrada
Contra inversión de polaridad

Salida:

Lazo 4-20 mA, con aislamiento galvánico
Rango de medición: Mínimo 15/40 Vcc
R de carga: <800 ohms
I máx: <25 mA
Resolución: 1/1000 del rango de medición
Error total: < 0,5%
Vprueba: 1,5KV-50Hz -2,35KVcc /1s entre entrada y salida

Señalización luminosa: Entrada: led verde, salida led rojo

Conexiones: Borneras entrada arriba, salida abajo; 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: 0,3 Kg

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

