

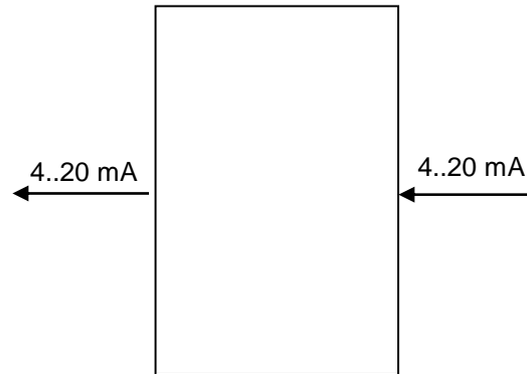


+593-7-4100106
info@swissesor.com
www.swissesor.net

Indicador de proceso para sensores con salida 4..20 mA Modelo: 09.143 Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Fuentes conectables

Tecnología: digital

Entradas

1x entrada: 4..20 mA
1x salida: 4..20 mA

Especificaciones

Rango: -999..9999
Filtro: 0 .. 10 s

Especificaciones generales

Alimentación: se alimenta de la señal
Consumo máx: 1W
Temperatura ambiental: 0 .. 50 °C

Caja

Conexiones: M12
Dimensiones: 110x75x105 [mm]
Material: PVC
Montaje: sobrepuesto
Protección: IP54
Peso: aprox. 300 g

Función

El equipo permite mostrar a través de un display digital de 4 décadas, un valor de proceso, proveniente de transmisores con salida 4..20 mA.

El indicador se conecta en serie con la salida del transmisor, a través de dos conectores M12. El equipo no requiere alimentación externa, se alimenta con el lazo de corriente del transmisor.

El valor mostrado en el display es configurable.