

Indicador de proceso con alarma interna y externa

para sensores con salida

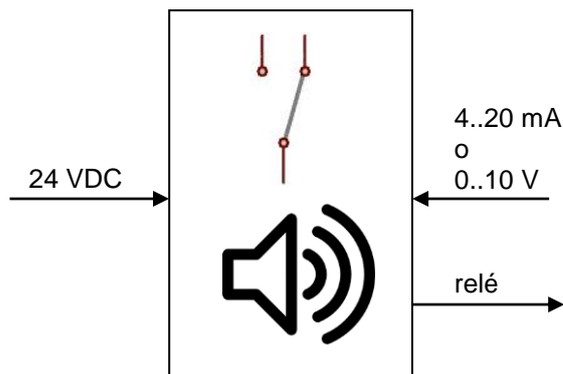
4..20 mA o 0..10V

Modelo: 09.146

Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Fuentes conectables

Tecnología: digital

Entradas/Salidas

1x entrada: 4..20 mA o 0..10 V

1x salida: Zumbador y Relé

Especificaciones

Rango: -999..9999

Filtro: 0 .. 10 s

Especificaciones generales

Alimentación: 24 VDC

Consumo máx: 1W

Temperatura ambiental 0 .. 50 °C

Caja

Conexiones: M12 y DIN 43650

Dimensiones: 110x115x105 [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 o 0..10 V.

El equipo tiene una salida de alarma interna y externa (Zumbador de 80 dB y relé SPDT). La señal de la alarma es visual y sonora.

El rango de medición y el nivel de la alarma es configurable.