

INDICADORES DE BARRA LUMINOSA

TIPO SLL

MODOS DE INDICACION: CANAL SIMPLE, CANAL DOBLE O CANAL SIMPLE CON 2 ALARMAS

ESCALA DE 100 mm, RESOLUCION 0.5%

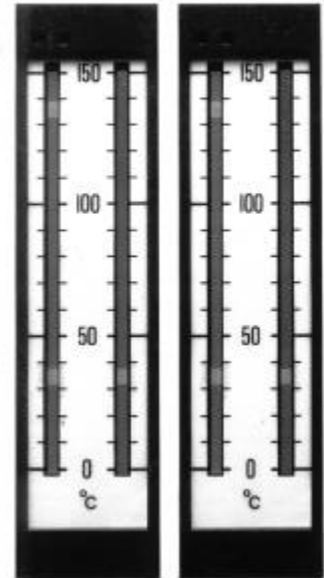
INDICACION: 200 BARRAS DE NEON

SIN MANTENIMIENTO

CON AJUSTE DE CERO Y SPAN

TAMAÑO 36 x 144 mm.

MONTAJE VERTICAL U HORIZONTAL



CARACTERISTICAS

INDICADOR:

Tecnología- 200 Tubos fluorescentes de neón con resolución 0.5%. Barra luminosa de 100 x 2.5 mm.

Escala- Números negros en fondo blanco. Standard 0-100% otras opcionales.

Angulo de visión- 60°

SEÑALES DE ENTRADA STANDARD:

Voltaje- 1-5 Vcc, Impedancia 10 Kohm/V

Corriente- 4-20 mA, Impedancia 100 Ohm

SEÑALES DE ENTRADA OPCIONALES:

Voltaje- a definir entre 0-4 mV y 0-10 V

Corriente- a definir entre 0-100 µA y 0-20 mA

Potenciómetro- a definir entre 0-1 K y 0-10 K

Termopar- a definir rango y tipo entre K,S,R,J compensación de unión en frío automática.

Pt 100- 2, 3 ó 4 hilos, Span mínimo 50°C

Presión- 0-15, 3-15 Psi. 0-1, 0.2-1 Bar

SEÑAL DE SALIDA: 0-2 Vcc, proporcional al Span.

ALIMENTACION:

Standard- 110 ó 240 Vca ±10%, 50/60 Hz.

Consumo- 10VA.

Opcional- 24 Vcc

PRECISION:

1% F.S., repetibilidad 0,5%, banda muerta 0,5%

TIEMPO DE RESPUESTA: de 20 a 300 ms.

CONEXIONES: Clemas enchufables.

PROTECCION: Panel frontal IP52, Caja IP50

CARACTERISTICAS CLIMATICAS:

Temperatura operación- 0-40°C (55°C 1Hora Max.)

Temperatura almacenaje- -40 +70°C

Humedad 90% Máximo sin condensar

INSTALACION:

Montaje en panel, corte de panel 34 x 138 mm. Panel frontal de 36 x 144 mm,

Profundidad 226 mm más 27 mm del conector.

CARACTERISTICAS ALARMAS OPCIONALES:

Relé- Energizado en condición de no alarma.

Histéresis- 1,5%

Indicación- Un bloque de 8 barras de Neón iluminadas, que parpadean en caso de alarma.

Contacto- SPDT 3 A. a 250 Vca ó 30Vcc.

Modo de alarmas a definir entre 2 de alta, 2 de baja ó 1 de alta y 1 de baja.

OPCIONES

Señales de entrada en corriente aisladas.

Filtro rojo

Cristal antirreflejos o acrílico.

Escala y fondo en otros colores.

Escala distinta a 0-100%

Tiempo de respuesta más lento

Alimentación de 24 V transmisores 4-20 mA, 2 hilos

INFORMACION PARA PEDIDOS

Nº de canales - Alarmas Si/No - Señal de entrada y escala para cada canal - Tipo de alarmas - Montaje vertical u horizontal - Alimentación - Opciones - Cantidad.

TIPO TSL

ESCALA DE 43 mm, RESOLUCION 1.2%

INDICACION: 86 BARRAS DE NEON

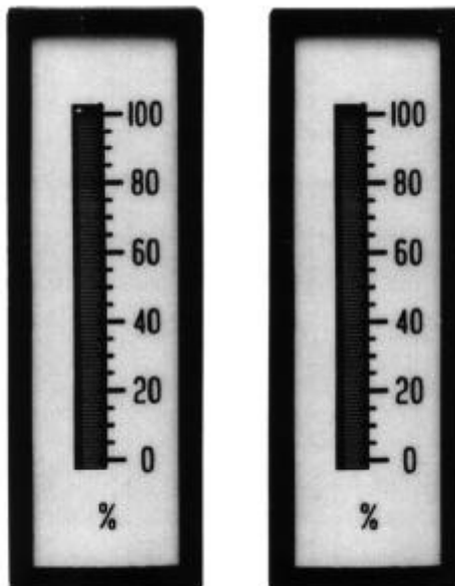
SIN MANTENIMIENTO

TAMAÑO 72 x 24 mm

MONTAJE VERTICAL U HORIZONTAL

ENTRADA AISLADA DE ALIMENTACION

ENTRADA STANDARD 4-20 mA ó 1-5 V



CARACTERISTICAS

INDICADOR:

Tecnología- 86 Tubos fluorescentes de neón con resolución 1.2%. Barra luminosa de 43 x 2.5 mm.

Escala- Números negros en fondo blanco. Standard 0-100%.

Angulo de visión- 45°

SEÑALES DE ENTRADA STANDARD:

Voltaje- 1-5 Vcc, Impedancia 100 Kohm

Corriente- 4-20 mA, Impedancia 47 Ohm

SEÑALES DE ENTRADA OPCIONALES:

Voltaje- a definir entre 0-100 mV y 0-50 V

Corriente- 0-10 y 0-20 mA

ALIMENTACION: 18-60 Vcc

PRECISION:

1.8% F.S., repetibilidad 0,5%

TIEMPO DE RESPUESTA: 1.3 s.

CONEXIONES: Clemas enchufables.

PROTECCION: Panel frontal IP52, Caja IP50

AISLAMIENTO:

Entre la entrada y la alimentación 100 Vcc máximo, 20MOhm mínimo

CARACTERISTICAS CLIMATICAS:

Temperatura operación- 0-45°C

Temperatura almacenaje- 0 +70°C

Humedad 95% Máximo sin condensar

INSTALACION:

Montaje en panel, corte de panel 22.2 x 68 mm. Panel frontal de 24 x 72 mm,

Profundidad 78 mm más 22 mm del conector.

OPCIONES

Filtro rojo

Cristal antirreflejos o acrílico.

INFORMACION PARA PEDIDOS

Señal de entrada

Montaje vertical u horizontal

Opciones

Cantidad.



Paseo de las Delicias, 65 Bis, 1ºD, 28045 MADRID (España)

Tel. 915.308.552 / 914.681.521 Fax. 914.673.170

E-Mail: hc@hispacontrol.com

WEB en: <http://www.hispacontrol.com>

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

18/09/00